

2017

Vink – Plasty s.r.o.

Produktový katalog

Materiály pro reklamu a signmaking



info@vink.cz
Vink - Plasty s.r.o.
1.1.2017



Materiály pro reklamu a signmaking

Deskové materiály	4
1. Pěněné PVC – Simopor	5
2. PMMA XT – akrylátové sklo.....	7
3. PMMA litý – akrylátové sklo.....	9
4. Komůrkový Polypropylen	11
5. Ibond – Hliníkové kompozitní desky	12
6. HIPS Houževnatý polystyren	14
7. Voštinové papírové panely - VIBOARD.....	16
8. Plný polykarbonát	17
9. Komůrkový polykarbonát	19
10. Masivní laminátová deska HPL.....	22
11. Lehčené desky Kapa – 3A Composites	23
Fólie	25
12. PVC fólie	26
13. PP fólie.....	28
14. Polyesterové fólie A-PET	30
15. Polyesterové fólie PET-G	32
16. Magnetické fólie.....	34
17. Polykarbonátové folie	35
Oboustranné pásky, lepidla a čističe	37
Materiály pro Signmaking	38
18. Monomerické plotrové fólie	39
19. Polymerické plotrové fólie	40
20. Speciální plotrové fólie.....	41
21. Fólie pro okenní grafiku.....	42
22. Fólie fluorescentní.....	45
23. Tabulové fólie	46
24. Metalické fólie.....	48
25. Přenosky	50

Digitální tisk.....	52
26. Monomerické tiskové fólie.....	53
27. Polymerické tiskové fólie.....	59
28. Laminovací fólie.....	61

Deskové materiály

Pěněné PVC – Simopor

Simopor je volně vypěněná PVC deska určená pro běžné interiérové i venkovní aplikace. Tabule se vyznačují nízkou hmotností, snadným mechanickým opracováním a širokým sortimentem standardních rozměrů, tloušťek a barev. Simopor je vhodný pro přímý digitální tisk, fóliovou

grafiku i sítotisk. Lze jej lepit, ohýbat za studena i za tepla. Materiál je samozhášivý. Je vhodný pro výrobu reklamních cedulí a stojanů, výplní do výstavařských systémů, dekorací apod. Standardní desky mají jemně zrnitý povrch a jsou jednostranně nebo oboustranně chráněny fólií.

Dostupné rozměry

barva	tloušťka	šířka	délka	velikost	hmotnost	dostupnost*
	mm	mm	mm	m ²	kg/m ²	
bílá	1	1000	2030	2,030	0,55	*
		1220	3050	3,721	0,55	x
		1530	3050	4,667	0,55	*
		2030	3050	6,253	0,55	*
	2	1000	2030	2,030	1,10	*
		1220	2440	2,977	1,10	x
		1220	3050	3,721	1,10	x
		1530	3050	4,667	1,10	*
		2030	3050	6,253	1,10	*
	3	1000	2030	2,030	1,65	*
		1220	2440	2,977	1,65	*
		1220	3050	3,721	1,65	x
		1530	3050	4,667	1,65	*
		2030	3050	6,253	1,65	*
	4	1000	2030	2,030	2,20	*
		1220	2440	2,977	2,20	x
		1220	3050	3,721	2,20	x
		1530	3050	4,667	2,20	*
		2030	3050	6,253	2,20	*
	5	1000	2030	2,030	2,75	*
1220		2440	2,977	2,75	*	
1220		3050	3,721	2,75	x	
1530		3050	4,667	2,75	*	
2030		3050	6,253	2,75	*	

barva	tloušťka	šířka	délka	velikost	hmotnost	dostupnost*	
	mm	mm	mm	m ²	kg/m ²		
bílá	6	1000	2030	2,030	3,30	*	
		1220	2440	2,977	3,30	x	
		1220	3050	3,721	3,30	x	
		1530	3050	4,667	3,30	*	
		2030	3050	6,253	3,30	*	
	8	1000	2030	2,030	4,40	*	
		1220	2440	2,977	4,40	x	
		1220	3050	3,721	4,40	x	
		1530	3050	4,667	4,40	*	
		2030	3050	6,253	4,40	*	
	10	1000	2030	2,030	5,50	x	
		1220	2440	2,977	5,50	x	
		1220	3050	3,721	5,50	x	
		1530	3050	4,667	5,50	*	
		2030	3050	6,253	5,50	*	
	15	1220	3050	3,721	8,25	*	
		1530	3050	4,667	8,25	x	
		2030	3050	6,253	8,25	x	
	19	1530	3050	4,667	10,45	*	
černá	3	1220	3050	3,721	1,80	x	
		1530	3050	4,667	1,80	*	
		2030	3050	6,253	1,80	*	
	5	1530	3050	4,667	3,00	*	
		2030	3050	6,253	3,00	*	
	10	1530	3050	4,667	6,00	x	
		2030	3050	6,253	6,00	x	
	šedá	3, 5 a 6	3050 x 1220 - 2030		1,80 – 3,00 – 3,60 Kg		x
	žlutá	3, 5 a 6	3050 x 1220 - 2030		1,80 – 3,00 – 3,60 Kg		x
	zelená	3 a 6	3050 x 1220 - 2030		1,80 – 3,00 – 3,60 Kg		x
modrá	3, 5 a 6	3050 x 1220 - 2030		1,80 – 3,00 – 3,60 Kg		x	
červená	3, 5 a 6	3050 x 1220 - 2030		1,80 – 3,00 – 3,60 Kg		x	

* dostupnost: * = standardně skladem
x = na dotaz

V případě požadavku jiné tloušťky, formátu, váhy, nebo jiných úprav,
které zde nejsou uvedeny, nás prosím kontaktujte.

PMMA XT – akrylátové sklo

Extrudovaná tabule z polymethylmetakrylátu (PMMA). Materiál se vyznačuje vynikajícími optickými vlastnostmi, je odolný proti UV záření a povětrnostním vlivům. Dá se použít pro přímý styk s potravinami. Desky se dají snadno formátovat (řezání na pile, laseru, CNC), potisknout, tvarovat za tepla, lepit a leštit. Jsou určeny zejména pro výrobu světelných reklam, k výrobě

reklamních stojáneků, dekorací, jako kryty strojů a jiných zařízení. Jelikož technologie extruze vyžaduje výrobu velkých množství, je standardní sortiment extrudovaného akrylátu zaměřen hlavně na čiré, opálové, bílé a černé desky. Barevné desky je možné vyrobit až od 3 tun na konkrétní požádání.

Dostupné rozměry

barva**	tloušťka	šířka	délka	velikost	hmotnost	dostupnost*
	mm	mm	mm	m ²	kg/m ²	
Čirá**	1,5	2050	3050	6,253	1,79	x
	2	2050	3050	6,253	2,38	*
	2,5	2050	3050	6,253	2,98	x
	2,8	2050	3050	6,253	3,33	x
	3	2050	3050	6,253	3,57	*
	4	2050	3050	6,253	4,76	*
	5	2050	3050	6,253	5,95	*
	6	2050	3050	6,253	7,14	*
	8	2050	3050	6,253	9,52	*
	10	2050	3050	6,253	11,90	*
	12	2050	3050	6,253	14,28	*
	15	2050	3050	6,253	17,85	*
opál***	2	2050	3050	6,253	2,38	*
	3	2050	3050	6,253	3,57	*
	4	2050	3050	6,253	4,76	*
	5	2050	3050	6,253	5,95	*
	6	2050	3050	6,253	7,14	*
	8	2050	3050	6,253	9,52	x
	10	2050	3050	6,253	11,90	x
bílá	3	2050	3050	6,253	3,57	*
	4	2050	3050	6,253	4,76	x
	5	2050	3050	6,253	5,95	*

barva**	tloušťka	šířka	délka	velikost	hmotnost	dostupnost*
	mm	mm	mm	m ²	kg/m ²	
černá	2	2050	3050	6,253	2,38	x
	3	2050	3050	6,253	3,57	*
	4	2050	3050	6,253	4,76	x
	5	2050	3050	6,253	5,95	*
	6	2050	3050	6,253	7,14	x
	8	2050	3050	6,253	9,52	x
	10	2050	3050	6,253	11,90	*
zrcadla stříbrná ****	2	2050	3050	6,253	2,38	x
	3	1220	2440	2,977	3,57	x
		2050	3050	6,253	3,57	*
barvy	3	2050	3050	6,253	3,57	x

* dostupnost: * = standardně skladem
x = na dotaz

** od 3 tun je možné vyrobit i barvy

*** standardní propustnost opálu 33% a 38% - jiné propustnosti na dotaz

**** jiné tloušťky zrcadel na poptávku (až 15mm)

PMMA GS – akrylátové sklo lité

Lité tabule z PMMA. Materiál se vyznačuje vynikajícími optickými vlastnostmi, je odolný proti UV záření a povětrnostním vlivům. Dá se použít pro přímý styk s potravinami. Desky se dají snadno formátovat (řezání na pile, laseru, CNC), potisknout, tvarovat za tepla, lepit a leštit. Lité desky mají oproti extrudovaným tabulím podstatně nižší povrchové napětí a proto

je lze doporučit v případě složitého mechanického nebo tepelného zpracování, případně při kontaktu s agresivními chemikáliemi. Díky odlišné technologii produkce oproti deskám extrudovaným lze lité desky vyrobit již od několika kusů. Díky tomu jsou lité tabule dostupné v široké škále barev a modifikací.

Dostupné rozměry

barva	tloušťka**	šířka	délka	velikost	hmotnost	dostupnost*
	mm	mm	mm	m ²	kg/m ²	
čirá	2	2030	3050	6,192	2,38	x
	2,5	2030	3050	6,192	2,98	x
	3	2030	3050	6,192	3,57	x
	4	2030	3050	6,192	4,76	x
	5	2030	3050	6,192	5,95	x
	6	2030	3050	6,192	7,14	x
	8	2030	3050	6,192	9,52	x
	10	2030	3050	6,192	11,90	x
	12	2030	3050	6,192	14,28	x
	15	2030	3050	6,192	17,85	x
	20	2030	3050	6,192	23,80	x
	25	2030	3050	6,192	29,75	x
	30	2000	3000	6,00	35,70	x
		1200	2000	2,40	35,70	x
	35	2000	3000	6,00	41,65	x
		1200	2000	2,40	41,65	x
	40	2000	3000	6,00	47,60	x
		1200	2000	2,40	47,60	x
	45	1200	2000	2,40	53,55	x
	50	2000	3000	6,00	59,50	x
1200		2000	2,40	59,50	x	
60	2000	3000	6,00	71,40	x	
	1200	2000	2,40	71,40	x	

* dostupnost: * = standardně skladem
x = na dotaz

** tl. 65 - 250mm možno vyrobit na
poptávku

Další typy

Barvy (translucentní a transparentní) – široká škála odstínů, standardně dostupné v síle 3mm, možno vyrobit v tloušťkách 3-15mm

LED bloky – bloky jsou určeny hlavně k výrobě světelné reklamy, kdy se vnitřní část desky vyfrézuje a osadí LED diodami. Bloky jsou speciálně určené pro osvětlení LED, tudíž výborně vedou světlo. Standardní barvy jsou: opál, červená, černá, modrá, zelená, žlutá a oranžová. Standardně skladem u výrobce v síle 30mm.

Fluo – transparentní barevné desky vyráběny v několika jasně zářících odstínech, zvlášť výrazná je jasně svítící hrana, možno vyrobit v tloušťkách 3-10mm

Soft fluo – transparentní barevné desky s jemně fluorescentním nádechem, možno vyrobit v tloušťkách 4 a 10mm

Mono Satin – desky s jednostranně pískovaným povrchem, dostupné v čirém i barevném provedení, možno vyrobit v tloušťkách 3-15mm

Dual Satin – desky s oboustranně pískovaným povrchem, dostupné v čirém i barevném provedení, možno vyrobit v tloušťkách 3-15mm (u čiré až do 25mm)

ELIT - číré desky určené pro světelnou reklamu nasvícené hranou, obsahují mikročástice rozvádějící světlo rovnoměrně po celé tabuli, možno vyrobit v tloušťkách 5-15mm

Metal&Pearl – desky v metalických a perleťových odstínech, dostupné v tloušťce 3mm a ve formátu 3080x2050mm

VINESSE – neprůsvitné barevné desky určené zejména pro frézování velkých písmen, dostupné v tloušťkách 8 a 18mm

Night & Day (Black and White, Colour and White) – desky určené pro světelnou reklamu, tmavé desky při prosvícení v noci svítí v mléčně bílé barvě podobně jako klasické opálové desky, tím vzniká kontrast mezi vzhledem ve dne a v noci, dostupné v tloušťkách 3-5mm

Glaslook – desky jsou imitací pravého skla, podobného vzhledu je dosaženo jemně nazelenalým nádechem, který je patrný zejména na hranách, možno vyrobit v tloušťkách 3-20mm

Visio – speciální desky určené pro zpětnou projekci, využívané na výstavách, v jednacích místnostech atd., možno vyrobit v tloušťkách 3 a 5mm

Komůrkový Polypropylen

Vnitřní žebrování dává deskám dostatečnou tuhost při extrémně nízké hmotnosti. Materiál má vynikající odolnost vůči chemikáliím a lze jej snadno dělit. Dá se snadno potisknout (je ošetřen Coronou) a polepit samolepicími foliemi. Je vhodný

zejména na výrobu reklamních tabulí, kancelářských složek, krabic, obalů, prokladů a další nenáročné aplikace. Ideální náhrada za papírový karton do vlhkého prostředí.

Dostupné rozměry

barva	tloušťka	šířka	délka	velikost	hmotnost	dostupnost*
	mm	mm	mm	m ²	kg/m ²	
bílá	3	2000	3000	6,00	0,45	*
	5	2000	3000	6,00	1,20	*
	8	2000	3000	6,00	1,50	x
	10	2000	3000	6,00	2,00	*
barvy	3	1000	1400	1,40	0,60	x

* dostupnost: * = standardně skladem
x = na dotaz

** na poptávku je možno vyrobit jakýkoli formát, tloušťku, barvu a gramáž

Ibond – Hliníkové kompozitní desky

Ibond je sendvičová deska s jádrem z polyetylénu (PE) a krycími vrstvami z hliníkových plechů o síle od 0,15mm do 0,5mm. Má velmi nízkou hmotnost, vysokou stabilitu a vyznačuje se výbornou odolností vůči povětrnostním vlivům. Ibond má dokonale

hladký povrch a je tudíž vhodný na přímý potisk. Dá se velmi dobře ohýbat pomocí částečného profrézování desky. Je určen zejména pro výrobu reklamních tabulí, informačních systémů, displejů, atik, reklamních totemů a výstavnictví.

Dostupné rozměry

barva	tloušťka hliníku	tloušťka	šířka	délka	velikost	hmotn.	dostupnost*	
	mm	mm	mm	mm	m ²	kg/m ²		
bílá / bílá	0,3	2	1000	2000	2,00	2,90	x	
			1500	3050	4,575	2,90	*	
			1500	4050	6,075	2,90	*	
			0,21	1500	3050	4,575	2,60	*
				1500	4050	6,075	2,60	*
				0,3	1000	2000	2,00	3,80
	1500	3050	4,575		3,80	*		
	1500	4050	6,075		3,80	*		
	1500	6050	9,075		3,80	*		
	2000	3050	6,10		3,80	*		
	2000	4050	8,10		3,80	*		
	2000	6050	12,10		3,80	*		
	0,21	1000	2000		2,00	3,50	*	
		1000	3050		3,05	3,50	*	
		1250	2550		3,188	3,50	*	
		1500	3050	4,575	3,50	*		
		1500	4050	6,075	3,50	*		
		1500	6050	9,075	3,50	*		
		2000	3050	6,10	3,50	*		
		2000	4050	8,10	3,50	*		
	0,15	1500	3050	4,575	3,30	*		
	0,3	4	1000	2000	2,00	4,75	x	
			1500	3050	4,575	4,75	*	
			1500	4050	6,075	4,75	*	
			1500	6050	9,075	4,75	*	
			2000	3050	6,10	4,75	*	
			2000	4050	6,10	4,75	*	
			2000	6050	12,10	4,75	*	
stříbrná / stříbrná barvy**			0,3	3	1500	3050	4,575	3,80
Broušený hliník / stř.	0,3	3	1500	3050	4,575	3,80	x *	

barva	tloušťka hliníku	tloušťka	šířka	délka	velikost	hmotn.	dostupnost*
	mm	mm	mm	mm	m ²	kg/m ²	
zlatá broušená / mat	0,3	3	1500	3050	4,575	3,80	x
stříbrné zrcadlo / bílá	0,3	3	1240	3050	3,782	3,80	x
zlaté zrcadlo / mat stříbrné zrcadlo / mat	0,3	3	1240	3050	3,782	3,80	x

* dostupnost: * = standardně skladem
x = na dotaz

** široká škála odstínů: černá, modrá, zelená, žlutá, červená
od 500 m² je možno vyrobit jakýkoliv odstín (dle vzorníku RAL nebo Pantone) dle požadavku

*** na poptávku je možno vyrobit stavební kompozitní desky s tl. AL 0,5mm a hořlavostní odolností až A2

HIPS – houževnatý polystyren

HIPS je extrudovaná deska z houževnatého polystyrenu. Materiál je zejména vhodný pro zpracování za tepla a na potisk, jednoduché zpracování běžnými nástroji na dřevo, do 2 mm vhodný na výsek. Materiál je

vhodný do interiéru na výrobu reklamních tabulí, světelnou reklamu, štítky, displeje, může částečně sloužit jako náhrada akrylátu. Desky jsou v provedení mat i lesk, kde je lesklá strana chráněna fólií.

Dostupné rozměry

barva	tloušťka	povrch	šířka	délka	velikost	hmotnost	dostupnost*
	mm		mm	mm	m ²	kg/m ²	
bílá	0,5	mat / mat	1000	1400	1,40	0,53	x
	1		1000	2000	2,00	1,06	*
	1,5		1000	2000	2,00	1,59	*
	2		1000	2000	2,00	2,12	*
	3		1000	2000	2,00	3,18	*
	4		1000	2000	2,00	4,24	x
	1	lesk / mat	1000	2000	2,00	1,06	*
			1200	2000	2,40	1,06	*
	1,5		1200	2000	2,40	1,59	*
	2		1200	2000	2,40	2,12	*
			2050	3050	6,25	2,12	*
	3		1200	2000	2,40	3,18	*
			2050	3050	6,25	3,18	*
	4		1200	2000	2,40	4,24	x
opál	1	mat / mat	1000	2000	2,00	1,06	x
	1,5		1000	2000	2,00	1,59	x
	2		1000	2000	2,00	2,12	x
	3		1000	2000	2,00	3,18	x
	1,5	lesk / mat	1200	2000	2,40	1,59	x
	2		1200	2000	2,40	2,12	x
	3		1200	2000	2,40	3,18	x
černá	1	lesk / mat	1000	2000	2,00	1,06	*
			1200	2000	2,40	1,06	*
	1,5		1200	2000	2,40	1,59	*
	2		1000	2000	2,00	2,12	*
			1200	2000	2,40	2,12	*
			2050	3050	6,25	2,12	*
	3		1200	2000	2,40	3,18	*
			2050	3050	6,25	3,18	*
stříbrná LS 14	1,5	lesk / mat	1200	2000	2,40	1,59	x
	2		1200	2000	2,40	2,12	*
	3		1200	2000	2,40	3,18	*

barva	tloušťka	povrch	šířka	délka	velikost	hmotnost	dostupnost*
	mm		mm	mm	m ²	kg/m ²	
barvy**	1	mat / mat	1200	2000	2,40	1,06	x
	1,5		1200	2000	2,40	1,59	x
	2		1200	2000	2,40	2,12	x
	3		1200	2000	2,40	3,18	x
	1,5	lesk / mat	1200	2000	2,40	1,59	x
	2		1200	2000	2,40	2,12	x
	3		1200	2000	2,40	3,18	x

* dostupnost: * = standardně skladem
x = na dotaz

** barevné odstíny: šedá, červená, zelená, modrá, žlutá, černá
Od 500 kg možné vyrobit jakýkoliv odstín (dle vzorníku RAL nebo Pantone), rozměr a sílu dle požadavku (minimální formát 500x500 mm).

Voštinové papírové panely - VIBOARD

Papírové voštinové panely VIBOARD jsou ideálním řešením pro signmaking a velkoformátový tisk. Kombinace ekologických a konstrukčních vlastností předurčuje jejich využití při výrobě 3D reklam. Konstrukce voštinového panelu zabezpečuje jeho rovinnost, pevnost a tuhost. Použitá bílá papírová vrstva umožňuje snadný tisk, ale i

polep různými materiály. Použitím recyklovatelných materiálů je zabezpečena jednoduchá likvidace. Voštinový panel je složen ze dvou papírových vrstev GC GANA 350 g/m² a vnitřního jádra 140 g/m² s průměrem oka 10 mm, které zaručuje vysokou pevnost panelu.

Dostupné rozměry

barva	tloušťka	šířka**	délka**	velikost	dostupnost*
	mm	mm	mm	m ²	
Bílá	10	1560	3050	4,758	x
	16	1560	3050	4,758	x

* dostupnost: * = standardně skladem
x = na dotaz

** na poptávku je možno vyrobit jakýkoli formát a tloušťku (v rozsahu 10 - 80mm)

Plný polykarbonát

Polykarbonát je transparentní extrudovaná deska. Materiál se vyznačuje vynikající odolností proti nárazu (až 250 krát pevnější než sklo stejné tloušťky, přitom dosahuje jen poloviční váhy). Desky se dají formátovat, ohýbat za studena i za tepla. Polykarbonát je samozhášivý, je tedy možné ho použít i na místech se zvýšenou požární bezpečností (možno dodat i speciální

protipožární typ). Pro exteriérové aplikace je materiál opatřen oboustrannou koextrudovanou UV stabilizací. Jediněčná kombinace tvrdosti, odolnosti proti nárazu a povětrnostním vlivům dělají z polykarbonátu velmi vhodný materiál pro zasklívání a zastřešení ve stavebnictví. Dále se využívá na kryty strojů, pro výrobu reklam nebo na výrobu policejních štítů a přileb.

Dostupné rozměry

barva**	tloušťka	šířka***	délka	velikost	hmotnost	dostupnost*
	mm	mm	mm	m ²	kg/m ²	
čirá s UV	2	2050	3050	6,253	2,40	*
	3	2050	3050	6,253	3,60	*
	4	2050	3050	6,253	4,80	*
	5	2050	3050	6,253	6,00	*
	6	2050	3050	6,253	7,20	*
	8	2050	3050	6,253	9,60	*
	10	2050	3050	6,253	12,00	*
	12	2050	3050	6,253	14,40	x
čirá bez UV	0,75	1250	2050	2,563	0,90	x
	1	1250	2050	2,563	1,20	*
	1,5	1250	2050	2,563	1,80	x
	2	2050	3050	6,253	2,40	x
	3	2050	3050	6,253	3,60	x
	4	2050	3050	6,253	4,80	x
	5	2050	3050	6,253	6,00	x
	6	2050	3050	6,253	7,20	x
	8	2050	3050	6,253	9,60	x
	10	2050	3050	6,253	12,00	x
	12	2050	3050	6,253	14,40	x

* dostupnost: * = standardně skladem
x = na dotaz

** na dotaz i opálové a kouřové provedení

*** desky je možné dodat i ve formátu 2050x1250mm

Speciální typy

Lexan Margard – speciální typ s jedinečnou ochranou proti poškrábání, oboustranná ochranná silikonová vrstva zvyšující povrchovou tvrdost a rezistenci proti chemikáliím

- Margard MR 5E pro ploché použití
- Margard MR-FMR5E pro ohýbané použití

Lexan Exell D-ST – neprůhledný polykarbonát s lehkou strukturou propouštějící světlo pro použití k zasklení tam, kde je důležité soukromí

Lexan Solar Control IR – speciální typ zamezující zahřívání interiéru (díky blokování IR)

Komůrkový polykarbonát

Lexan Thermoclear je komůrková polykarbonátová deska vyznačující se velmi nízkou hmotností a vysokou rázovou houževnatostí. Díky oboustranné UV ochraně je možné desky použít i tam, kde budou obě strany vystaveny slunečnímu záření. Rovněž je odstraněno riziko špatné montáže.

Lexan Thermoclear se nejčastěji využívá k zasklívání střešních konstrukcí a svislých stěn, dále pak na skleníky, pergoly, přístřešky, nebo ve výstavnictví jako velkoplošné reklamní tabule. Desky mají 10 letou záruku proti žloutnutí, ztrátě propustnosti, světla a prasknutí.

Dostupné rozměry

typ	barva	tloušťka	šířka	délka	velikost	hmotnost	U-hodnota	dostupnost*		
		mm	mm	mm	m ²	kg/m ²	W/m ² K			
2 stěny	čirá	4	2100	6000	12,60	0,80	3,96	x		
		4,5	2100	6000	12,60	1,00	3,86	*		
			2100	7000	14,70	1,00	3,86	*		
		6	2100	6000	12,60	1,30	3,56	*		
			2100	7000	14,70	1,30	3,56	*		
		8	2100	6000	12,60	1,50	3,26	*		
			2100	7000	14,70	1,50	3,26	*		
		3 stěny	čirá	10	2100	6000	12,60	1,70	3,02	*
					2100	7000	14,70	1,70	3,02	*
				16	2100	6000	12,60	1,70	2,70	x
2100	7000				14,70	1,70	2,70	x		
5 stěn	čirá	10	2100	6000	12,60	1,75	2,39	x		
			2100	7000	14,70	1,75	2,39	x		
3 stěny	čirá	16	2100	6000	12,60	2,70	2,27	x		
			2100	7000	14,70	2,70	2,27	x		
9 X	čirá	16	2095	6000	12,60	2,50	1,77	*		
			2095	7000	14,70	2,50	1,77	*		
		20	2095	6000	12,60	2,80	1,59	x		
			2095	7000	14,70	2,80	1,59	x		
		25	2095	6000	12,60	3,00	1,40	x		
			2095	7000	14,70	3,00	1,40	x		

typ	barva	tloušťka	šířka	délka	velikost	hmotnost	U-hodnota	dostupnost*	
		mm	mm	mm	m ²	kg/m ²	W/m ² K		
2 stěny	opál	6	2100	6000	12,60	1,30	3,56	x	
			2100	7000	14,70	1,30	3,56	x	
		8	2100	6000	12,60	1,50	3,26	x	
			2100	7000	14,70	1,50	3,26	x	
		10	2100	6000	12,60	1,70	3,02	*	
			2100	7000	14,70	1,70	3,02	*	
9 X		kouř	16	2095	6000	12,60	2,50	1,77	x
				2095	7000	14,70	2,50	1,77	x
			20	2095	6000	12,60	2,80	1,59	x
				2095	7000	14,70	2,80	1,59	x
			25	2095	6000	12,60	3,00	1,40	x
				2095	7000	14,70	3,00	1,40	x
2 stěny	kouř		6	2100	6000	12,60	1,30	3,56	x
				2100	7000	14,70	1,30	3,56	x
			8	2100	6000	12,60	1,50	3,26	x
				2100	7000	14,70	1,50	3,26	x
			10	2100	6000	12,60	1,70	3,02	*
				2100	7000	14,70	1,70	3,02	*
9 X		kouř	16	2095	6000	12,60	2,50	1,77	x
				2095	7000	14,70	2,50	1,77	x
			20	2095	6000	12,60	2,80	1,59	x
				2095	7000	14,70	2,80	1,59	x
			25	2095	6000	12,60	3,00	1,40	x
				2095	7000	14,70	3,00	1,40	x

* dostupnost: * = standardně skladem
x = na dotaz

Speciální typy

Lexan Thermoclear Drippard – deska je z vnitřní strany opatřena speciálním tenkým bezbarvým nátěrem, na kterém vytváří kondenzát vodních par souvislý film, který stéká po stěnách dolů a zabraňuje se tak jeho nežádoucímu odkapávání. Přitom je jen minimálně snížena propustnost světla. Drippard je vhodný na zastřešení bazénů, pro skleníky a zimní zahrady.

Lexan Thermoclear Easy Clean – deska je z vnější strany opatřena speciální povrchovou vrstvou, po které velmi dobře stékají dopadající kapky vody, které s sebou splavují povrchové nečistoty a tabule tak má samočistící efekt. Záruka na tento povrch je 3 roky. Easy Clean je vhodný pro špatně přístupná místa z pohledu čištění.

Lexan Thermoclear Venetian – deska má z vnější strany nanesenou ochrannou vrstvu proti působení UV záření a z vnitřní strany je sítotiskem potištěna bílými nebo barevnými proužky, které odrážejí až 60 % infračerveného záření a snižují tak zahřívání prostoru pod tabulí.

Lexan Thermoclear Hammered Glass Look GF – deska má speciální vzhled rozbitého skla. Hammered Glass Look GF má designovou úpravu omezující průhlednost při zachování vysoké propustnosti světla. Je určený zejména tam, kde je potřeba oddělit dvě prostředí.

LEXAN Solar Control – deska má z vnější strany nanesenou ochrannou vrstvu proti působení UV záření a z vnitřní strany je pokryta souvislou bílou vrstvou, nebo motivem včelí plástve, což má za následek snížený prostup infračerveného záření (v místnosti až o 7°C nižší teploty, než při použití standardních desek).

LEXAN Solar Control IR – deska má světlezelený odstín a díky unikátním přísadám blokuje infračervené záření, které způsobuje zahřívání interiéru. Solar Control IR je vhodný na místech, kde je vyžadován tepelný komfort interiéru při zachování propustnosti světla.

Lexan Thermoclear SunXP – deska má velmi vysokou kvalitu a prodlouženou záruční dobu (15 let), je vhodná pro větší projekty (např. zastřešení stadiónů). Využívají se hlavně v náročném klimatickém prostředí.

Lexan Thermoclick™ – speciální desky určené k rychlé a jednoduché instalaci. Thermoclick se spojuje systémem pera a drážky, což umožňuje vytvářet hladké povrchy bez výrazně viditelných spojů. Z vnější strany je deska na pohled hladká a tabule je usazena pouze do hliníkového rámu, z vnitřní strany, je-li to potřeba, jsou desky podepřeny vhodným profilem. Thermoclick se používá na světlíky, je vhodný i pro výstavnictví, stěnové prvky atd.

Lexan Thermopanel – desky jsou speciálně profilované, mají vynikající termické, optické a mechanické vlastnosti. Thermopanel je energeticky úsporný systém pro zasklívání střech mezi profilovými panely na rovných plochách, všude tam, kde je potřeba prosvětlit interiér a zároveň udržet vnitřní klima.

HPL – Vysokotlaký laminát

HPL (vysokotlaký laminát) jsou dekorativní desky pro vnitřní i venkovní použití. Materiál je vyroben z vrchních vrstev dekorativního papíru (oboustranně) a vnitřních vrstev jádrového papíru. Papír je impregnován živicí a následně lisován za vysoké teploty a tlaku. Je to ekologický materiál, složený z přibližně 60% z celulóзовého vlákna a 40% melaminové živice. Materiál neobsahuje žádné halogenové sloučeniny – fluór, chlór nebo brom, neobsahuje žádné těžké kovy – kadmium, olovo, rtuť a ani žádné fungicidy nebo algicidy – potřebné na ochranu dřeva. Je tedy bezzbytku recyklovatelný.

Desky mají široké možnosti využití jak v interiéru, tak v exteriéru. Interiér – nábytkářství, obklady stěn a stropů, vybavení obchodů, nemocnic, škol, laboratoří, sanitární kabiny. Desky pro venkovní použití jsou odolné vůči klimatickým podmínkám v teplotním rozsahu od -80°C do + 120°C, jsou stálobarevné – odolné vůči UV záření, jsou dostatečně odolné vůči průrazu, a proto jsou vhodné zejména jako velkoplošný materiál pro provětrávanou fasádu nebo balkónové výplně. Materiál je možno řezat, frézovat i vrtat. Desky je možno upevňovat na hliníkový nosný systém lepením, nebo nýty. Případně šrouby v případě dřevěné nosné konstrukce.

Dostupné formáty

tloušťka**	šířka	délka	velikost	dostupnost*
mm	mm	mm	m ²	
6	1300	2800	3,64	x
	1300	4100	5,33	x
	1854	2800	5,19	x
	1854	4100	7,60	x
8	1300	2800	3,64	x
	1300	4100	5,33	x
	1854	2800	5,19	x
	1854	4100	7,60	x
10	1300	2800	3,64	x
	1300	4100	5,33	x
	1854	2800	5,19	x
	1854	4100	7,60	x

* dostupnost: * = standardně skladem
x = na dotaz

** na poptávku je možno vyrobit i tloušťky od 2 do 20mm

DEKORY

EXTERIOR

Colour
Nature
Material
Metallic
Authentic
Individual

INTERIOR

Colours
Nature
Material
Individual

Výběr z více jak 300 dekorů v základní nabídce a nespočet individuálních dekorů dle Vaší fantazie.

Dostupné barvy

<http://www.fundermax.at>

Lehčené desky Kapa – 3A Composites

Kapa je sendvičová deska s polyuretano-
vým jádrem, určená pro nejrůznější interi-
érové aplikace. Vyznačuje se nízkou hmot-
ností a snadností opracování. Její uplatně-
ní je široké, ať už jde o fotomounting, inte-

riérový design, grafické prezentace, 3D
POS/POP aplikace, modely pro architektky
či designéry, výstavní účely, klientské pre-
zentace a další.

Kapa plast

Prémiová lehčená deska oboustranně kry-
tá kartonem s plastovou vrstvou. Vhodná
pro polep i přímý potisk UV tiskárnou.
Plastová vrstva usnadňuje práci při výrobě
3D objektů a polep fóliemi. Základní mate-

riál pro tvorbu modelů a prezentací, vše-
stranné použití pro POP/POS. Ideální ma-
teriál pro kreativní aplikace, aranžování,
výstavnictví, apod.

Kapa line

Kvalitní sendvičová deska s polyuretano-
vým jádrem, oboustranně krytá vrstvou
bílého chromokartonu pro použití v interi-
éru. Vhodná jak pro potisk sítotiskem a
následný výsek, tak i pro přímý digitální

potisk UV technologií. Základní materiál
pro tvorbu architektonických modelů a
prezentací, ideální pro kreativní aplikace,
aranžování, výstavnictví, apod.

Dostupné rozměry Kapa plast

typ	tloušťka	šířka	délka	velikost	dostupnost*
	mm	mm	mm	m ²	
Kapa plast	3	700	1000	0,70	x
		1000	1400	1,40	x
	5	700	1000	0,70	x
		1000	1400	1,40	x
		1400	3000	4,20	x
		1530	3050	4,67	*
		2030	3050	6,19	*
	10	700	1000	0,70	x
		1000	1400	1,40	x
		1400	3000	4,20	x
		1530	3050	4,67	*
		2030	3050	6,19	*
	15	1400	3000	4,20	x

* dostupnost: * = standardně skladem
x = na dotaz

Dostupné rozměry Kapa line

typ	tloušťka	šířka	délka	velikost	dostupnost*
	mm	mm	mm	m ²	
Kapa line	3	700	1000	0,70	*
		1000	1400	1,40	x
	5	700	1000	0,70	x
		1000	1400	1,40	x
		1400	3000	4,20	x
		1530	3050	4,67	*
		2030	3050	6,19	*
	10	700	1000	0,70	*
		1000	1400	1,40	x
		1400	3000	4,20	x
		1530	3050	4,67	*
		2030	3050	6,19	*
	15	700	1000	0,70	x
		1000	1400	1,40	x
		1400	3000	4,20	x

* dostupnost: * = standardně skladem
x = na dotaz

Fólie

PVC fólie (polyvinylchlorid)

Je vyráběna v čirém, bílém a barevném provedení. Je vhodná na výrobu štítků, cedulek, identifikačních karet, obalů, kancelářských složek, či jako ochranná fólie na

letáčích, plakátech a fotografiích. Lze ji zpracovávat výsekem, vakuově tvarovat, potisknout sítotiskem, ofsetem i digitálním tiskem.

Dostupné rozměry

barva**	tloušťka	povrch	šířka	délka	velikost	hmotnost	dostupnost*
	mm		mm	mm	m ²	kg/m ²	
čirá	0,15	lesk/lesk	1000	1400	1,40	0,20	*
	0,2		1000	1400	1,40	0,27	*
	0,25		1000	1400	1,40	0,33	*
	0,3		1000	1400	1,40	0,40	*
	0,4		1000	1400	1,40	0,53	*
	0,5		1000	1400	1,40	0,67	*
	0,6		1000	1400	1,40	0,80	*
	0,75		1000	1400	1,40	1,00	*
	1		1000	2000	2,00	1,33	*
čirá antireflex	0,3	mat/lesk	1000	1400	1,40	0,40	*
	0,4		1000	1400	1,40	0,53	*
	0,5		1000	1400	1,40	0,67	*
	0,6		1000	1400	1,40	0,80	x
	0,75		1000	1400	1,40	1,00	*
	1		1200	2000	2,40	1,33	*
bílá	0,15	mat/mat	1000	1400	1,40	0,22	x
	0,2		1000	1400	1,40	0,29	*
	0,3		1000	1400	1,40	0,44	*
	0,4		1000	1400	1,40	0,58	x
	0,5		1000	1400	1,40	0,73	*
	0,75		1000	1400	1,40	1,09	x
	1		1000	1400	1,40	1,45	*
	0,2	lesk/lesk	1000	1400	1,40	0,29	x
	0,3		1000	1400	1,40	0,44	*
	0,4		1000	1400	1,40	0,58	x
	0,5		1000	1400	1,40	0,73	*
	0,75		1000	1400	1,40	1,09	x
	1		1000	1400	1,40	1,45	*

barva**	tloušťka	povrch	šířka	délka	velikost	hmotnost	dostupnost*
	mm		mm	mm	m ²	kg/m ²	
opál	0,3	mat/mat	1400	2100	2,94	0,42	x
barvy	0,15	mat/mat	1000	1300	1,30	0,22	x
	0,2		1000	1300	1,30	0,29	x
	0,3		1000	1300	1,30	0,44	*
	0,4		1000	1300	1,30	0,58	x
	0,3	lesk/lesk	1000	1300	1,30	0,44	x
transp. barvy***	0,23	lesk/lesk	1000	1300	1,30	0,31	x

* dostupnost: * = standardně skladem
x = na dotaz

** u čiré a bílé barvy je od 1 000kg možno vyrobit přímo požadovaný formát, u barev je minimální hmotnost 1 500kg

*** barevné odstíny: žlutá, oranžová, červená, modrá, zelená, hnědá

PP fólie (polypropylen)

Fólie vyznačující se mimořádnou houževnatostí proti zlomení v ohybu. Vyrábí se převážně s matným zrnitým povrchem a v čirém provedení také s lesklým hladkým. Povrch je ošetřen coronou, která umožňuje přímý potisk. Materiál je vhodný zejména

na pro výsek, lze jej prošívat nebo nýtovat a případně svářet. Typickou aplikací jsou obaly, štítky, kancelářské složky, krabičky apod. Uplatnění má i v designovém nábytkářství, například pro výrobu stínidel stolních lamp apod.

Dostupné rozměry

barva**	tloušťka	povrch	šířka	délka	velikost	hmotnost	dostupnost*
	mm		mm	mm	m ²	kg/m ²	
čirá	0,5	zrno/mat	1000	1400	1,40	0,46	*
	0,8		1000	1400	1,40	0,73	*
	1,2		1000	1300	1,30	1,10	x
čirá	0,5	zrno/lesk	1000	1300	1,30	0,46	x
	0,8		1000	1300	1,30	0,73	x
čirá	0,25	lesk/lesk	1000	1200	1,20	0,23	x
	0,35		1000	1200	1,20	0,32	x
	0,5		1000	1200	1,20	0,46	x
	0,8		1000	1200	1,20	0,73	x
bílá	0,33	zrno/mat	1000	1300	1,30	0,30	*
	0,4		1000	1400	1,40	0,37	x
	0,5		1000	1400	1,40	0,46	*
	0,8		1000	1400	1,40	0,73	*
	1,2		800	1200	0,96	1,10	x
	1,8		1000	1300	1,30	1,65	*
černá	0,8	zrno/mat	650	1100	0,72	0,73	*
	1,2		800	1200	0,96	1,10	*
	1,8		1000	1400	1,40	1,65	*
barvy	0,8	zrno/mat	650	1100	0,72	0,73	x
	1,2		800	1200	0,96	1,10	x
transp. barvy	0,5	zrno/lesk	1000	1400	1,40	0,46	x
	0,8		1000	1300	1,30	0,73	x

* dostupnost: * = standardně skladem
x = na dotaz

** od 500 kg možno vyrobit rozměr a barvu dle požadavků

Speciální typy

Corial – barevná imitace mramoru

DUO – rozdílná barva obou povrchů

Lines – průhledný pruhovaný povrch

Stripes – strukturovaný povrch

Polyesterové fólie A-PET

A-PET je polyesterová deska vyráběná převážně v čirém provedení, se skvělými optickými vlastnostmi a výbornou světelnou propustností. Materiál se vyznačuje vysokou rázovou houževnatostí a to i při teplotách pod bodem mrazu. A-PET je používán pro výrobu displejů, štítků, dekorací, aranžérství, obalů a jiných podobných aplikací. Opracovávat jej lze bezproblémově

v konvenčními technologiemi jako je řezání, vrtání, stříhání, ražení, děrování, nýtování a do tloušťky 2mm ho lze ohýbat za studena. Pro dlouhodobé venkovní použití jsou vyráběny desky s UV ochranou. Je snadno recyklovatelný a vyznačuje se vynikající chemickou odolností a hygienickou nezávadností. Tepelná odolnost je od -15 do + 65°C.

Dostupné formáty

barva	tloušťka	povrch	šířka**	délka**	velikost	hmotnost	dostupnost*
	mm		mm	mm	m ²	kg/m ²	
čirá	0,6	lesk/lesk	1250	2050	2,56	0,80	*
	0,75		1250	2050	2,56	1,00	*
	0,8		1250	2050	2,56	1,06	x
			2050	3050	6,25	1,06	x
	1		1250	2050	2,56	1,33	*
			2050	3050	6,25	1,33	x
	1,5		1250	2050	2,56	2,00	x
			2050	3050	6,25	2,00	x
	2		1250	2050	2,56	2,66	x
			2050	3050	6,25	2,66	x
	3		1250	2050	2,56	3,99	x
			2050	3050	6,25	3,99	*
	4		1250	2050	2,56	5,32	x
			2050	3050	6,25	5,32	*
	5		1250	2050	2,56	6,65	x
			2050	3050	6,25	6,65	x
	6		1250	2050	2,56	7,98	x
			2050	3050	6,25	7,98	x
8	1250	2050	2,56	10,64	x		
	2050	3050	6,25	10,64	x		

barva	tloušťka	povrch	šířka**	délka**	velikost	hmotnost	dostupnost*
	mm		mm	mm	m ²	kg/m ²	
čirá antireflex	0,6	mat/lesk	1250	2050	2,56	0,80	*
	0,75		1250	2050	2,56	1,00	*
	1		1250	2050	2,56	1,33	*
	1,5		1250	2050	2,56	2,00	*
	2		1250	2050	2,56	2,66	x
opál	1	lesk	1250	2050	2,56	1,33	*
			2050	3050	6,25	1,33	x
	1,5		1250	2050	2,56	2,00	x
			2050	3050	6,25	2,00	x
	2		1250	2050	2,56	2,66	x
			2050	3050	6,25	2,66	x
	3		2050	3050	6,25	3,99	x
	4		2050	3050	6,25	3,99	x

* dostupnost: * = standardně skladem
x = na dotaz

** od 500 kg možno vyrobiť rozměr dle požadavků (je taky možné vyrobiť i jiné barvy, zde je ovšem minimální množství větší než 3 000kg)

Polyesterové fólie PET-G

PET-G je termoplastická polyesterová deska vyznačující se stejně jako A-PET výbornými optickými vlastnostmi a světelnou propustností. Rovněž se vyznačuje vysokou rázovou houževnatostí a to i při teplotách pod bodem mrazu. Tento materiál je ideální pro hluboké tažení za tepla. Stejně jako materiál A-PET ho lze opracovávat konvenčními stroji, řezat, vrtat, stří-

hat, razit, děrovat, nýtovat, do tloušťky 2mm ohýbat za studena. Uplatnění najde ve výrobě ochranných plakátů a obrazů, displejů, jmenovek a cedulek, mobilních přepravků, hlubokotažených 3D tvarů a jiných jim podobných aplikací. Je vhodný pro přímý styk s potravinami. Je možno dodat i s UV ochranou pro exteriérové použití. Tepelná odolnost je od -40 do + 65°C.

Dostupné formáty

barva***	tloušťka	povrch	šířka**	délka**	velikost	hmotnost	dostupnost*
	mm		mm	mm	m ²	kg/m ²	
čirá	0,5	lesk/lesk	1250	2050	2,56	0,64	*
	0,75		1250	2050	2,56	0,95	*
	1		1250	2050	2,56	1,27	*
			2050	3050	6,25	1,27	x
	1,5		1250	2050	2,56	1,91	*
			2050	3050	6,25	1,91	*
	2		1250	2050	2,56	2,54	*
			2050	3050	6,25	2,54	*
	2,5		1250	2050	2,56	3,33	x
			2050	3050	6,25	3,33	x
	3		1250	2050	2,56	3,81	*
			2050	3050	6,25	3,81	*
	4		1250	2050	2,56	5,08	x
			2050	3050	6,25	5,08	*
	5		1250	2050	2,56	6,35	x
			2050	3050	6,25	6,35	*
	6		1250	2050	2,56	7,62	x
			2050	3050	6,25	7,62	x
	8		1250	2050	2,56	10,16	x
			2050	3050	6,25	10,16	x
10	1250	2050	2,56	12,70	x		
	2050	3050	6,25	12,70	x		
12	2050	3050	6,25	15,24	x		
15	2050	3050	6,25	19,05	x		

barva***	tloušťka	povrch	šířka**	délka**	velikost	hmotnost	dostupnost*
	mm		mm	mm	m ²	kg/m ²	
čirá s UV	2	lesk/lesk	1250	2050	2,56	2,54	x
			2050	3050	6,25	2,54	*
	3		1250	2050	2,56	3,81	x
			2050	3050	6,25	3,81	*

* dostupnost: * = standardně skladem
x = na dotaz

** od 500 kg možno vyrobit rozměr dle požadavků

*** další barvy (opál,kouř, fluo) na poptávku

Magnetické fólie

Magnetická fólie je vyrobena z feromagnetického prášku a syntetického kaučuku. Typ namagnetizování je více pólový, jednostranný. Bílá fólie má na povrchu vinylovou vrstvu, která umožňuje přímý potisk sítotiskem. Materiál se vyznačuje snadnou manipulativností a opracováním. Dá se

snadno stříhat a krájet a je rovněž vhodný pro výsek. Nejčastější aplikací je dočasná reklama na dopravních prostředcích, přenosné informační cedule, ceníky, magnetky na chladničky a další. Fólie je v rolích.

Dostupné rozměry

barva	tloušťka	šířka	návin	velikost	hmotnost	dostupnost*
	mm	cm	bm	m ²	kg/m ²	
hnědá	0,4	61	10	6,1	1,59	*
	0,7	61	10	6,1	2,79	*
bílá lesklá	0,4	61	10	6,1	1,59	*
	0,7	61	10	6,1	2,79	*
bílá matná	0,4	61	10	6,1	1,59	*
	0,7	61	10	6,1	2,79	*

* dostupnost: * = standardně skladem
x = na dotaz

Polykarbonátové folie

Polykarbonátové folie se vyrábějí převážně s matným (antireflexním) povrchem, který je odolný vůči poškrábání, při zachování dobrých optických vlastností. Jsou určeny pro náročné aplikace, kdy je materiál namáhán teplotně, mechanicky i chemicky. Materiál lze snadno potisknout a vysekávat. Používají se např. pro výrobu mem-

bránových spínačů, řídicích a informačních panelů, etiket, na kryty palubní desky v dopravních prostředcích apod. Nejčastější aplikací je potisk spodní strany, kdy je barva chráněna samotnou fólií a nelze ji setřít. Vhodná je také kombinace s oboustrannou samolepicí fólií Scotch Transfer Tape, kdy vznikne samolepka.

Dostupné formáty

barva	tloušťka	povrch	šířka	délka	velikost	hmotnost	dostupnost*
	mm		mm	mm	m ²	kg/m ²	
čirá DE 1-1	0,125	lesk/lesk	1000	1400	1,40	0,15	x
	0,175		1000	1400	1,40	0,21	x
	0,200		1000	1400	1,40	0,24	x
	0,250		1000	1400	1,40	0,30	x
	0,300		1000	1400	1,40	0,36	x
	0,375		1000	1400	1,40	0,45	x
	0,475		1000	1400	1,40	0,57	x
	0,700		1000	1400	1,40	0,84	x
	0,750		1000	1400	1,40	0,90	x
čirá DE 1-4	0,125	lesk polomat	1000	1400	1,40	0,15	x
	0,175		1000	1400	1,40	0,21	x
	0,200		1000	1400	1,40	0,24	x
	0,250		1000	1400	1,40	0,30	x
	0,300		1000	1400	1,40	0,36	x
	0,375		1000	1400	1,40	0,45	x
	0,400		1000	1400	1,40	0,48	x
	0,475		1000	1400	1,40	0,57	x
	0,600		1000	1400	1,40	0,72	x
	0,750		1000	1400	1,40	0,90	x

barva	tloušťka	povrch	šířka	délka	velikost	hmotnost	dostupnost*
	mm		mm	mm	m ²	kg/m ²	
čirá DE 6-2	0,125	mat polomat	1000	1400	1,40	0,15	*
	0,175		1000	1400	1,40	0,21	*
	0,200		1000	1400	1,40	0,24	x
	0,250		1000	1400	1,40	0,30	*
	0,300		1000	1400	1,40	0,36	x
	0,375		1000	1400	1,40	0,45	*
	0,400		1000	1400	1,40	0,48	x
	0,475		1000	1400	1,40	0,57	*
	0,750		1000	1400	1,40	0,90	x

* dostupnost: * = standardně skladem
x = na dotaz

** na poptávku možno vyrobit rozměr a barvu dle požadavků

Oboustranné pásky, lepidla a čističe

Vink nabízí řadu doplňků ze sortimentu 3M. Jde zejména o materiály pro spojování fólií a desek. Značné uplatnění tyto výrobky nachází například při výstavbě veletržních stánků.

VHB a jiné pásky – Vink nabízí pro lepení desek celou řadu lepicích pásek, jako jsou například akrylátové, zrcadlové, pěnové a jiné pásky. Ty jsou určeny pro odlišné materiály a podmínky, přičemž mohou nahradit u některých aplikací například svařování a nýtování. Na podrobnosti se informujte u našich prodejců.

Dual Lock – technický suchý zip v plastovém nebo i textilním provedení, který se vyznačuje vysokou trvanlivostí, možností použití ve venkovním prostředí a značnou nosností. Provedení je černé nebo transparentní v šíři 13 a 25 mm. Role obsahuje 46 metrů, ale lze zakoupit i metráž.

Bumpony – malé pružné samolepicí útvary, které se používají například jako distanční prvky, zarážky atd. Typickou aplikací je například oddělení 2 ploch tak, aby se zamezili poškrábání povrchu jejich vzájemným kontaktem. Vink nabízí jako standard číré bumpony ve tvaru čok. Na zakázku lze vyrobit libovolné tvary a barvy.

Lepidla ve spreji – pro rychlé nalepení plakátů, map, fotografií atd. lze doporučit lepidlo ve spreji. Ve spreji se vyrábí i řada průmyslových lepidel. V nabídce jsou různé typy umožňující trvalou fixaci nebo dočasné uchycení s možností odstranění.

ATG systém – ATG pásky obsahují vrstvu lepidla, které je nanášeno na spojovaný materiál pomocí mechanického odvíječe. Zvýší se tak efektivita práce zejména u velkých sérií.

Průmyslový čistič – kapalný čistič na bázi citrusového oleje, který se používá při rozpouštění a odstranění nečistot, mastnoty, zbytků lepidel, olejů, tuků, povrchové koroze a zbytků samolepicích štítků. Neobsahuje ropné destiláty ani chlоровá rozpouštědla a nevyvolává korozi díky neutrálnímu pH. Po aplikaci tohoto čističe je nutné povrchy důkladně odmastit, mají-li být následně lepeny nebo lakovány.

Materiály pro Signmaking

Monomerické plotrové fólie

Aslan CT 114

krátkodobá a střednědobá reklama; vhodné pro plotrovou grafiku i pro potah desek; doporučená aplikace na rovné plochy

barevné odstíny	29 barev lesk / 17 barev mat
šíře role	61 cm a 122 cm
charakteristika	válcovaná monomericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	70 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	3 - 5 let v exteriéru
minimální aplikační teplota	15°C

Polymerické plotrové fólie

Aslan CT 118

střednědobá a dlouhodobá reklama; vhodné pro dlouhodobou plotrovou grafiku na automobilech i pro potah desek; doporučená aplikace na rovné a mírně zakřivené plochy

barevné odstíny	39 barev lesk
šíře role	122 cm
charakteristika	válcovaná polymericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	70 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	7 let
minimální aplikační teplota	15°C

Speciální plotrové fólie

Aslan W 15

světlo blokující folie pro světelnou reklamu

barevné odstíny	lící vrstva bílá - rubová ze strany lepidla černá lící vrstva černá - rubová ze strany lepidla bílá
šíře role	125 cm
charakteristika	válcovaná polymericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	130 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé snímatelné lepidlo
minimální životnost v exteriéru	7 let
minimální aplikační teplota	15°C

Aslan D 160

světlo rozptylující folie; průstup světla 46%

barevné odstíny	bílá
šíře role	135 cm
charakteristika	válcovaná polymericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	85 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé snímatelné lepidlo
minimální životnost v exteriéru	7 let
minimální aplikační teplota	15°C

Fólie pro okenní grafiku

Aslan CT 113

transparentní probarvené folie pro okenní grafiku, umožňují změnu barvy podkladu při zachování průhlednosti materiálu

barevné odstíny	30 barev lesk
šíře role	125 cm
charakteristika	válcovaná monomericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	80 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé snímatelné lepidlo
minimální životnost v exteriéru	3 - 5 let
minimální aplikační teplota	15°C

Aslan EC 55

transparentní probarvené folie pro okenní grafiku s efektem pískovaného skla

barevné odstíny	20 barev satin
šíře role	125 cm
charakteristika	válcovaná polymericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	80 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé snímatelné lepidlo
minimální životnost v exteriéru	5 let
minimální aplikační teplota	15°C

Aslan ECL 50

transparentní probarvené folie pro okenní grafiku s efektem pískovaného skla

barevné odstíny	4 pastelové barvy satin
šíře role	122 cm
charakteristika	válcovaná polymericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	180 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé lepidlo dry apply
minimální životnost v exteriéru	7 let
minimální aplikační teplota	15°C

Aslan E 300 / EL 300

folie pro okenní plotrovou grafiku a celopolepy s efektem jemně pískovaného skla

barevné odstíny	efekt jemně pískovaného skla
šíře role	E 300 - 126 cm / EL 300 – 126 cm; 152 cm
charakteristika	válcovaná polymericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	80 µm
lepidlo	E 300 – akrylátové tlakucitlivé lepidlo EL 300 – lepidlo Dry apply
minimální životnost v exteriéru	7 let
minimální aplikační teplota	15°C

Aslan E 302 / EL 302

folie pro okenní plotrovou grafiku a celopolepy s efektem pískovaného skla

barevné odstíny	efekt pískovaného skla
šíře role	E 302 - 126 cm / EL 302 – 126 cm; 152 cm
charakteristika	válcovaná polymericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	80 µm
lepidlo	E 302 - akrylátové tlakucitlivé lepidlo EL 302 – lepidlo Dry apply
minimální životnost v exteriéru	7 let
minimální aplikační teplota	15°C

Aslan E 304 / EL 304

folie pro okenní plotrovou grafiku a celopolepy s efektem omrzlého skla

barevné odstíny	efekt omrzlého skla
šíře role	122 cm
charakteristika	válcovaná polymericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	80 µm
lepidlo	E 304 - akrylátové tlakucitlivé lepidlo EL 304 - lepidlo Dry apply
minimální životnost v exteriéru	7 let
minimální aplikační teplota	15°C

Aslan E 200 / EL 200

folie pro okenní plotrovou grafiku a celopolepy s efektem poprášeného skla

barevné odstíny	efekt poprášeného skla
šíře role	126 cm
charakteristika	válcovaná polymericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	80 µm
lepidlo	E 200 - akrylátové tlakucitlivé lepidlo EL 200 - lepidlo Dry apply
minimální životnost v exteriéru	7 let
minimální aplikační teplota	15°C

Aslan E 210 / EL 210

folie pro okenní plotrovou grafiku a celopolepy s efektem mléčného skla

barevné odstíny	efekt mléčného skla
šíře role	126 cm
charakteristika	válcovaná polymericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	80 µm
lepidlo	E 210 - akrylátové tlakucitlivé lepidlo EL 210 - lepidlo Dry apply
minimální životnost v exteriéru	7 let
minimální aplikační teplota	15°C

Aslan E 150 / EL 150

folie pro okenní plotrovou grafiku a celopolepy s efektem leptaného skla

barevné odstíny	efekt leptaného skla
šíře role	126 cm
charakteristika	polyolefin folie bez obsahu PVC
tloušťka folie	90 µm
lepidlo	E 150 - akrylátové tlakucitlivé lepidlo EL 150 - lepidlo Dry apply
minimální životnost v exteriéru	3 - 5 let
minimální aplikační teplota	15°C

Fólie fluorescentní

Aslan CL 70

folie pro fluorescentní plotrovou grafiku se používá všude tam, kde je třeba dosáhnout opticky výrazného barevného efektu

barevné odstíny	3 fluorescentní odstíny –žlutá, oranžová, červená
šíře role	125 cm
charakteristika	měkčené PVC s bílou rubovou stranou
tloušťka folie	100 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé snímatelné lepidlo
minimální životnost v exteriéru	6 měsíců
minimální aplikační teplota	15°C

Tabulové fólie

Aslan WB 995 whiteboard

folie pro tabule určená pro popis tabulovým fixem

barevné odstíny	bílá lesk
šíře role	137 cm
charakteristika	směs PET/PVC
tloušťka folie	150 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	v závislosti na podmínkách použití
minimální aplikační teplota	15°C

Aslan CB 90 clearboard

folie pro tabule určená pro popis tabulovým fixem, pomocí této folie lze vytvořit tabuli z jakéhokoli původního povrchu

barevné odstíny	transparentní lesk
šíře role	137 cm
charakteristika	speciálně lakovaný PET
tloušťka folie	50 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	5 let
minimální aplikační teplota	15°C

Aslan BB 900 / BB 910 blackboard

folie pro tabule určená pro popis klasickou i tekutou křídou

barevné odstíny	2 barvy – černá / šedá
šíře role	125 cm
charakteristika	BB 900 – směs PET/PVC BB 910 - speciálně lakované WPVC
tloušťka folie	BB 900 – 150 µm / BB 910 – 130 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	v závislosti na použití
minimální aplikační teplota	15°C

Aslan C 60 / C 61 blackboard*folie pro tabule učená pro popis klasickou křídou*

barevné odstíny	2 barvy - zelená / černá
šíře role	C 60 – 90 cm C 61 125 cm
charakteristika	PVC
tloušťka folie	160 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	2 roky
minimální aplikační teplota	15°C

Aslan FF 400 / FF 450*magnetická folie pro tabule*

barevné odstíny	2 barvy - hnědá / bílá
šíře role	101 cm
charakteristika	polyethylen s magnetickou vrstvou
tloušťka folie	FF 400 - 400 µm FF 450 – 450 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	v závislosti na použití
minimální aplikační teplota	15°C

Metalické fólie

Aslan CA 25

metalická dekorativní stříbrná vysoce lesklá folie pro interiérovou i exteriérovou grafiku

barevné odstíny	4 barvy lesk
šíře role	125 cm
charakteristika	polyesterová folie a povrchovou PVC úpravou
tloušťka folie	140 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé snímatelné lepidlo
minimální životnost v exteriéru	2 roky
minimální aplikační teplota	15°C

Aslan CA 24

metalická dekorativní probarvená vysoce lesklá folie pro interiérovou i exteriérovou grafiku

barevné odstíny	6 barev lesk
šíře role	125 cm
charakteristika	polyesterová folie a povrchovou PVC úpravou
tloušťka folie	140 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé snímatelné lepidlo
minimální životnost v exteriéru	2 roky
minimální aplikační teplota	15°C

Aslan CA 23

metalická dekorativní vysoce lesklá folie pro interiérovou i exteriérovou grafiku

barevné odstíny	7 variant barev stříbrná / zlatá lesk
šíře role	125 cm
charakteristika	polyesterová folie
tloušťka folie	50 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé snímatelné lepidlo
minimální životnost v exteriéru	2 roky
minimální aplikační teplota	15°C

Aslan CA 30

metalická dekorativní vysoce lesklá folie pro interiérovou i exteriérovou grafiku

barevné odstíny	7 barev lesk
šíře role	125 cm
charakteristika	polyesterová folie s povrchovou PVC úpravou
tloušťka folie	140 μm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé snímatelné lepidlo
minimální životnost v exteriéru	5 let
minimální aplikační teplota	15°C

Přenosky

Poli – Tape PT 122

přenosový papír určený pro běžné základní přenášení plotrované grafiky

přilnavost	střední
šíře role	100 cm / 122 cm
charakteristika	impregnovaný papír
tloušťka papíru	100 µm
lepidlo	přírodní kaučuk
podkladový papír	ne
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Tape PT 160

přenosová folie určená pro běžné základní přenášení plotrované grafiky

přilnavost	střední
šíře role	100 cm / 122 cm
charakteristika	PP folie strukturovaná
tloušťka folie	110 µm
lepidlo	akrylátové
podkladový papír	ne
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Tape PT 190

přenosová folie určená pro běžné základní přenášení plotrované grafiky

přilnavost	vysoká
šíře role	100 cm / 122 cm
charakteristika	HDPE s pyramidovou strukturou
tloušťka folie	140 µm
lepidlo	akrylátové
podkladový papír	ne
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Tape PT 165

přenosová folie s podkladovým papírem určená pro běžné základní přenášení plotrované grafiky

přilnavost	střední
šíře role	100 cm
charakteristika	PP folie strukturovaná
tloušťka folie	110 µm
lepidlo	akrylátové
podkladový papír	ano
minimální aplikační teplota	15°C

Digitální tisk

Monomerické tiskové fólie

Poli – Print 800

tisková fólie bílá lesklá; polep rovných a mírně zakřivených povrchů

barva	bílá lesklá
šíře role	105 cm / 126 cm / 137 cm / 152 cm / 160 cm
charakteristika	válcovaná monomericky měkčená vinylová fólie
tloušťka fólie	80 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé čiré permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	3 roky
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Print 805

tisková fólie bílá matná; polep rovných a mírně zakřivených povrchů

barva	bílá matná
šíře role	105 cm / 126 cm / 137 cm / 152 cm / 160 cm
charakteristika	válcovaná monomericky měkčená vinylová fólie
tloušťka fólie	80 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé čiré permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	3 roky
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Print 810

tisková fólie čirá lesklá; polep rovných a mírně zakřivených povrchů

barva	transparentní lesklá
šíře role	105 cm / 126 cm / 137 cm / 152 cm / 160 cm
charakteristika	válcovaná monomericky měkčená vinylová fólie
tloušťka fólie	80 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé čiré permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	3 roky
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Print 815

tisková folie čirá matná; polep rovných a mírně zakřivených povrchů

barva	transparentní matná
šíře role	105 cm / 126 cm / 137 cm / 152 cm / 160 cm
charakteristika	válcovaná monomericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	80 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé čiré permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	3 roky
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Print 820

tisková folie bílá lesklá; polep rovných a mírně zakřivených povrchů

barva	bílá lesklá
šíře role	105 cm / 126 cm / 137 cm / 152 cm / 160 cm
charakteristika	válcovaná monomericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	80 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé šedé permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	3 roky
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Print 825

tisková folie bílá matná; polep rovných a mírně zakřivených povrchů

barva	bílá matná
šíře role	105 cm / 126 cm / 137 cm / 152 cm / 160 cm
charakteristika	válcovaná monomericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	80 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé šedé permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	3 roky
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Print 830

tisková folie bílá lesklá; polep rovných a mírně zakřivených povrchů

barva	bílá lesklá
šíře role	105 cm / 126 cm / 137 cm / 152 cm / 160 cm
charakteristika	válcovaná monomericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	80 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé šedé snímatelné lepidlo
minimální životnost v exteriéru	3 roky
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Print 835

tisková folie bílá matná; polep rovných a mírně zakřivených povrchů

barva	bílá matná
šíře role	105 cm / 126 cm / 137 cm / 152 cm / 160 cm
charakteristika	válcovaná monomericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	80 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé šedé snímatelné lepidlo
minimální životnost v exteriéru	3 roky
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Print 900

tisková folie bílá lesklá; polep rovných a mírně zakřivených povrchů

barva	bílá lesklá
šíře role	105 cm / 126 cm / 137 cm / 152 cm / 160 cm
charakteristika	válcovaná monomericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	100 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé čiré permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	3 roky
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Print 905

tisková folie bílá matná; polep rovných a mírně zakřivených povrchů

barva	bílá matná
šíře role	105 cm / 126 cm / 137 cm / 152 cm / 160 cm
charakteristika	válcovaná monomericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	100 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé čiré permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	3 roky
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Print 920

tisková folie bílá lesklá; polep rovných a mírně zakřivených povrchů

barva	bílá lesklá
šíře role	105 cm / 126 cm / 137 cm / 152 cm / 160 cm
charakteristika	válcovaná monomericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	100 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé šedé permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	3 roky
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Print 925

tisková folie bílá matná; polep rovných a mírně zakřivených povrchů

barva	bílá matná
šíře role	105 cm / 126 cm / 137 cm / 152 cm / 160 cm
charakteristika	válcovaná monomericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	100 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé šedé permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	3 roky
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Print 930

tisková folie bílá lesklá; polep rovných a mírně zakřivených povrchů

barva	bílá lesklá
šíře role	105 cm / 126 cm / 137 cm / 152 cm / 160 cm
charakteristika	válcovaná monomericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	100 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé čiré snímatelné lepidlo
minimální životnost v exteriéru	3 roky
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Print 935

tisková folie bílá matná; polep rovných a mírně zakřivených povrchů

barva	bílá matná
šíře role	105 cm / 126 cm / 137 cm / 152 cm / 160 cm
charakteristika	válcovaná monomericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	100 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé čiré snímatelné lepidlo
minimální životnost v exteriéru	3 roky
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Print 940

tisková folie bílá lesklá; polep rovných a mírně zakřivených povrchů

barva	bílá lesklá
šíře role	105 cm / 126 cm / 137 cm / 152 cm / 160 cm
charakteristika	válcovaná monomericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	100 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé modré permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	3 roky
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Print 945

tisková folie bílá matná; polep rovných a mírně zakřivených povrchů

barva	bílá matná
šíře role	105 cm / 126 cm / 137 cm / 152 cm / 160 cm
charakteristika	válcovaná monomericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	100 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé modré permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	3 roky
minimální aplikační teplota	15°C

Polymerické tiskové fólie

Poli – Print 1000

tisková fólie bílá lesklá; polep rovných a mírně zakřivených povrchů

barva	bílá lesklá
šíře role	137 cm / 155 cm
charakteristika	válcovaná polymericky měkčená vinylová fólie
tloušťka fólie	75 µm
lepidlo	solventní tlakucitlivé šedé permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	5 - 7 let
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Print 1001

tisková fólie bílá lesklá; polep rovných a mírně zakřivených povrchů

barva	bílá lesklá
šíře role	137 cm / 155 cm
charakteristika	válcovaná polymericky měkčená vinylová fólie
tloušťka fólie	75 µm
lepidlo	solventní tlakucitlivé čiré permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	5 - 7 let
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Print 1002

tisková fólie bílá lesklá; polep rovných a mírně zakřivených povrchů

barva	bílá lesklá
šíře role	137 cm / 155 cm
charakteristika	válcovaná polymericky měkčená vinylová fólie
tloušťka fólie	75 µm
lepidlo	solventní tlakucitlivé šedé snímatelné lepidlo
minimální životnost v exteriéru	5 - 7 let
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Print 1003

tisková folie bílá lesklá; polep rovných a mírně zakřivených povrchů

barva	bílá lesklá
šíře role	137 cm / 155 cm
charakteristika	válcovaná polymericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	75 µm
lepidlo	solventní tlakucitlivé šedé permanentní lepidlo Air Free
minimální životnost v exteriéru	5 - 7 let
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Print 1010

tisková folie čirá lesklá; polep rovných a mírně zakřivených povrchů

barva	čirá lesklá
šíře role	137 cm / 155 cm
charakteristika	válcovaná polymericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	75 µm
lepidlo	solventní tlakucitlivé čiré permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	5 - 7 let
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Print 1015

tisková folie čirá matná; polep rovných a mírně zakřivených povrchů

barva	čirá matná
šíře role	137 cm / 155 cm
charakteristika	válcovaná polymericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	75 µm
lepidlo	solventní tlakucitlivé čiré permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	5 - 7 let
minimální aplikační teplota	15°C

Laminovací fólie

Poli – Lux 700

lesklá monomerická laminace krátkodobého a střednědobého rozsahu

barva	čirá lesklá
šíře role	105 cm / 126 cm / 137 cm / 152 cm / 160 cm
charakteristika	válcovaná monomericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	80 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé čiré permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	3 roky
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Lux 705

matná monomerická laminace krátkodobého a střednědobého rozsahu

barva	čirá matná
šíře role	105 cm / 126 cm / 137 cm / 152 cm / 160 cm
charakteristika	válcovaná monomericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	80 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé čiré permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	3 roky
minimální aplikační teplota	15°C

Poli – Lux 720

lesklá polymerická laminace krátkodobého a střednědobého rozsahu

barva	čirá lesklá
šíře role	105 cm / 126 cm / 137 cm / 152 cm / 160 cm
charakteristika	válcovaná polymericky měkčená vinylová folie
tloušťka folie	75 µm
lepidlo	akrylátové tlakucitlivé čiré permanentní lepidlo
minimální životnost v exteriéru	5 - 7 let
minimální aplikační teplota	15°C