

MasterJet S 555 SpiderLiner V2

číslo artiklu: SFI-S555-10GR...

Přednosti

- >>> pro brilantní a intenzivní barevnou reklamu
- >>> jednoduché a rychlé lepení bez bublin
- >>> pro dlouhodobé použití ve venkovním prostředí
- >>> certifikace B1 (DIN 4102-B1)



	Technické údaje
Materiál	Polymerická PVC fólie s kanálky
Barva	Bílá lesklá
Krycí materiál	Silikonový liner z obou stran povrstvený PE, 165 g/m ² , 0,180 mm
Lepidlo	Solventní polyakrylát, repositionální, s trvalým přilnutím, šedý
Oblast použití	Pro zářivé a intenzivní barevné dlouhodobé reklamy ve venkovním prostředí, např. na dopravních prostředcích. Struktura vzduchových kanálků umožňuje snadné a rychlé lepení bez bublin především velkoformátových motivů. Vhodné pro rovné nebo lehce zakřivené podklady.
Tloušťka (bez ochranného papíru a lepidla)	0,070 mm (průměrná hodnota)
Rozměrová stálost (FINAT TM 14)	Nalepeno na ocel, v příčném směru bez měřitelného smrštění, v podélném směru max. 0,2 mm
Teplotní odolnost (středoevropské klima)	Lepeno na hliník, -50 °C až +90 °C (krátkodobě, max. 24 h, při +100 °C), beze změny
Odolnost vůči mořské vodě (DIN 50021)	Lepeno na hliník, po 100 h/23 °C beze změny
Odolnost vůči rozpouštědlům/chemikáliím	Při pokojové teplotě, 72 h po nalepení na hliník, krátkodobě odolná vůči většině olejů, tuků, pohonných hmot, organických rozpouštědel, slabých kyselin, solí a zásad
Přilnavost (FINAT TM 1, po 24 h, nerezová ocel)	18 N/25 mm (průměrná hodnota)
Pevnost v tahu (DIN EN ISO 527)	V podélném směru min. 19 MPa, V příčném směru min. 19 MPa
Prodloužení při přetržení (DIN EN ISO 527)	V podélném směru min. 130 % V příčném směru min. 150 %
Minimální teplota pro lepení	> +8 °C
Trvanlivost při odborném zpracování (při svislém umístění ve venkovním prostředí - středoevropské klima)	Bez potisku: 7 let

MasterJet S 555 SpiderLiner V2

	Technické údaje
Druckverfahren	Solvent a EKO solvent, UV nebo latexovým inkoustem;
Certifikáty	Třída DIN 4102-B1: Pouze nesnadno vznětlivé na ocelovém podkladu (použití v interiéru, také s potiskem)
Poznámka ke zpracování	Po tisku je třeba dbát na pečlivé uschnutí barev, aby později nedošlo k poškození spojení s laminátem. Polepovaný podklad musí být zbaven prachu, mastnoty a jiných nečistot, které by mohly snížit přilnavost materiálu. Nové nalakování je nutné nechat alespoň tři týdny zasychat, příp. zcela ztuhnout. Ke zjištění snášenlivosti se zamýšlenými laky je třeba provést zkušební testy. Není vhodná pro lepení v mokřem prostředí.
Skladovatelnost (v původním obalu, při 20 °C a 50% relativní vlhkosti vzduchu)	2 roky
Rozměry	105 cm x 50 m (SFI-S555-10GR105-50) 137 cm x 50 m (SFI-S555-10GR137-50) 152 cm x 50 m (SFI-S555-10GR152-50)

Tato informace odpovídá aktuálnímu stavu našich znalostí a má nezávazně informovat o produktech a jejich možném použití. Z našich údajů nelze vyvozovat právně závazné záruky určitých vlastností. Veškeré údaje jsou bez záruky. Stav 06|2014