

Master Jet S 500

Číslo artiklu: SFI-S500...

Popis

Polymerická PVC fólie, bílá lesklá i transparentní lesklá

Krycí materiál

Silikonový liner z obou stran povrstvený PE, 148 g/qm, 168 µm

Lepidlo

Solvent polyakrylát, repositionální permanentní šedý S500 nebo transparentní S500T

Oblast použití

Pro zářivé a intenzivní barevné dlouhodobé reklamy ve venkovním prostředí

Technické údaje	
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	Lepeno na hliník, -50 °C až +90 °C (krátkodobě, max. 24h/+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.
Požární odolnost (DIN 75200)	Nalepeno na ocel, samozhášecí
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 %
Skladovatelnost	2 roky (v původním obalu při 20 °C a 50% relativní vlhkosti vzduchu)
Teplota pro lepení	Min. +8° C
Trvanlivost při odborném zpracování	7 let bez potisku (při svislém umístění ve venkovním prostředí, středoevropské klima)

Pozor:

Po tisku je třeba dbát na pečlivé uschnutí barev, aby později nedošlo k poškození s laminací. Polepovaný podklad musí být zbaven prachu, mastnoty a jiných nečistot, které by mohly snížit přilnavost materiálů.