

# MasterJet S 300

číslo artiklu: SFI-S300-10R...

## Digitální tisková fólie

<b>Popis</b>	Monomerická měkčená PVC fólie bílá, lesklá
<b>Krycí materiál</b>	Jednostranně povrstvený silikonový liner, 135 g/m <sup>2</sup>
<b>Lepidlo</b>	Polyakrylát, permanentní přilnavost, transparentní
<b>Oblast použití</b>	Pro zářivou a intenzivní barevnou krátkodobou reklamu ve venkovním prostředí

### Technické údaje

<b>Tloušťka</b> (bez krycího papíru a lepidla)	0,100 mm	
<b>Rozměrová stálost</b> (FINAT TM 14)	nalepeno na ocel, v příčném směru bez měřitelného smrštění, v podélném směru max. 0,4 mm	
<b>Teplotní odolnost</b>	lepeno na hliník, -40 °C až +80 °C, beze změny	
<b>Odolnost vůči vodě</b>	nalepeno na hliník, po 48 h/23 °C beze změny	
<b>Požární odolnost</b> (DIN 75200)	nalepeno na ocel, samozhášecí	
<b>Přilnavost*</b> (FINAT TM 1, po 24 h, nerezová ocel)	16 N/25 mm	
<b>Pevnost v tahu</b> (DIN EN ISO 527)	v podélném směru	min. 19 MPa
	v příčném směru	min. 19 MPa
<b>Prodloužení při přetržení</b> (DIN EN ISO 527)	v podélném směru	min. 130 %
	v příčném směru	min. 150 %
<b>Skladovatelnost**</b>	2 roky	
<b>Teplota pro lepení</b>	min. +10° C	
<b>Trvanlivost při odborném zpracování</b> při svislém umístění ve venkovní expozici (středoevropské klima)	až 3 roky	

\* průměrná hodnota \*\* v původním obalu při 20 °C a 50% relativní vlhkosti vzduchu

### 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 materiálu.