

Informatie

MultiPLY[®] Laser-folie

Laserfolie, microdunne toplaag

Algemeen

Soms is zelfs het dunste graveermateriaal niet flexibel genoeg. Dan is MultiPLY LASER-folie een uitkomst. De folie is reeds zelfklevend en kan na het laseren direct op vrijwel elke ondergrond worden gekleefd. LASERfolie kan met de schaar geknipt of met de laser uitgesneden worden.

Chemische eigenschappen

MultiPLY LASER-folie

Chemische eigenschappen verstrekken wij graag op aanvraag. Noem ons de chemicaliën waarmee het materiaal in aanraking komt en wij laten u weten wat de invloed daarvan op het materiaal is.

Uitleg	
Ongeschikt	x
Beperkt geschikt	-
Geschikt	✓

Oppervlakte	
Mat	✓
Glanzend	x
Geborsteld	x

Plaat 610x1220 mm	
Aantal lagen	2
Dikte toplaag in mm	0,05
Beschermfolie	✓

Basmateriaal	
ABS	
Aantal kleuren	23

Geschikt voor	
Binnen	✓
Buiten	-

Beweking	
Flexibel	✓
Breukvast	✓
Snijden	✓
Zagen	x
Stansen	✓
Boren	x
Kleven	✓

Eigenschappen	
UV-stabiel	-

Dikte	
0,2 mm	✓

Laser	
Markeren	✓
Snijden	✓

*Vraag ons verkoopteam advies m.b.t. de leverbare oppervlakte en dikte.

Mechanische eigenschappen			
Kleefstof dikte			0,055 mm
Afdekking rugzijde	PE-papier	wit	100 g/m ²

Temperatuurgedrag		
Vormbestendigheid zonder lineaire belasting	°Celsius	90
Verwerkingstemperatuur	°Celsius	-40 / +60

Deze gegevens zijn gebaseerd op onze actuele kennis.
Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend.

