

## Informatie

## MultiPLY<sup>®</sup> 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. Laser folie kan met de schaar geknipt of met de laser uitgesneden worden.

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

### 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	✓

Basismateriaal	
ABS	
Aantal kleuren	23

Eigenschappen	
UV-stabiel	-

Laser	
Markeren	✓
Snijden	✓

Oppervlakte*	
Mat	✓
Glanzend	x
Geborsteld	x

Geschikt voor	
Binnen	✓
Buiten (deels)	-

Dikte	
0,2 mm	✓

Plaat 610x305 mm	
Aantal lagen	2
Dikte toplaag in mm	0,05
Beschermfolie	✓

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

Mechanische eigenschappen			
Kleefkracht dikte			0,055 mm
Afdekking rugzijde	PE-papier	wit	100 g/m <sup>2</sup>

Temperatuurgedrag		
Vormbestendigheid	°Celsius	Ca. 90°
Verwerkingstemperatuur	°Celsius	Ca. -40° / +60°

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