



Ingen bild

## Platta i PE Bulk UV

Material	All
Format	Platta
Material	PE Bulk UV
Färg	svart
Storlek	2000x1000 , 3000x1000
Tjocklek	10 mm , 100 mm , 110 mm , 12 mm , 120 mm , 130 mm , 140 mm , 15 mm , 150 mm , 20 mm , 25 mm , 30 mm , 35 mm , 40 mm , 50 mm , 60 mm , 70 mm , 8 mm , 80 mm , 90 mm

## Tekniska egenskaper

### Tiheys ja paino

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Tiheys	<b>0.98</b>	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183

### Venymisominaisuudet

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Venymisrajan jännitys	<b>17</b>	MPa	ISO 527-2
Joustavuusmoduli (vetolujuus)	<b>700</b>	MPa	ISO 527-2
Murtovenymä	<b>200</b>	%	ISO 527-2

### Lämpötilarajat

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Sulamispiste	<b>135</b>	°C	ISO 3146
Maksimi käyttölämpötila	<b>80</b>	°C	
Alin lämpötila	<b>-200</b>	°C	

### Paloluokitus

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Paloluokitus (UL 94)	<b>HB</b>		UL 94

### Eristysominaisuudet

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Tilavuusresistanssi	<b>10<sup>9</sup></b>	Ω·m	IEC 60093

## Lämmönjohtavuus

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Lämmönjohtavuus	0.4	W/(m·K)	DIN 52612

## Staattisen purkaus

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Pintaresistanssi	10 <sup>9</sup>	Ω	IEC 60093

## Lämpölaajeneminen

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Lämpölaajenemiskerroin	1.8	10 <sup>-4</sup> /K	ISO 11359

## Iskunkestävyys

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Iskunkestävyys (Charpy)	80	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU

## Kosteuden imeytyminen

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Vesihaku kyllästymiseen	0.01	%	ISO 62

## Kovuus

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Kulmapaineen kovuus	34	MPa	ISO 2039-1

Data angiven ovan är genomsnittliga värden insamlade genom statistiska tester på regelbunden basis. Datan ovan är angiven som informationens skull, och kan inte anses bindande såvida inte uttryckligen överenskommet i ordererkännande. För batch-specifik data kan PlastShop.se tillhandahålla EN 10204-2.2-certifikat.