



## Tekniskt datablad

PlastShop.se â€¦ 2026-02-27



# PC GF30 1000x500x35 mm luonnollinen

Artikelnr P1002906

Kategori PC

## Tekniska egenskaper

### Tiheys & paino

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Tiheys	1.2	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183

### Vetokoeominaisuuudet

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Venymisrajan jännitys	75	MPa	ISO 527
Joustavuusmoduli (vetolujuus)	2400	MPa	ISO 527-2
Murtolujuus	60	MPa	
Murtovenymä	50	%	ISO 527-2

### Lämpötilarajat

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Sulamispiste	160	Å°C	ISO 3146
Maksimaalinen käyttölämpötila (lyhytaikainen)	119	Å°C	UL746B
Maksimi käyttölämpötila	113.75	Å°C	
Alin lämpötila	-54	Å°C	UL746B
Lämpökestävyys (HDT/A)	130	Å°C	ISO 75-2
Lämpökestävyys (HDT/B)	140	Å°C	ISO 75
Vicat-pehmenemislämpötila (VST/B/50)	150	Å°C	ISO 306

### Eristysominaisuuudet

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Dielektrinen voimakkuus	29	kV/mm	IEC 60243-1
Tilavuusresistanssi	10 <sup>14</sup> Ω <sup>3</sup>	Ω·cm	IEC 60093
Dielektrinen vakio (1 MHz)	2.98	-	IEC 60250
Dielektrinen vakio (100 Hz)	3	-	IEC 60250
Dielektrinen hajoamiskerroin (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Dielektrinen hajoamiskerroin (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250

### Paloluokitus

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Paloluokitus (UL 94)	0		UL 94

### Joustavuusominaisuudet

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Taivutuslujuus	2400	MPa	ISO 178

### LÄmmÄnjohtavuus

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
LÄmmÄnjohtavuus	0.21	W/(m·K)	DIN 52612

### Staattinen leviÄminen

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Pintaresistanssi	10 <sup>14</sup> Ω <sup>2</sup>	Ω	IEC 60093
Vertailukulkemisindeksi (CTI)	279.2	V	IEC 60112

### VesihÄilyryns sitoutuminen

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Imeytymisen maksimointi	0.15	%	ISO 62
Vesihaku kylÄstymiseen	0.35	%	ISO 62

### IskunkestÄvyys

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
SÄrkyÄkesto (Charpy)	9	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

### LÄmpÄlaajeneminen

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
LÄmpÄlaajenemiskerroin	0.65	10 <sup>-6</sup> /K	DIN 11359

## Kovuus

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Kovuus Shore D	85	Å° Shore D	ISO 868
Kulmapaineen kovuus	120	MPa	ISO 2039-1

### PlastShop.se

Söderleden 22 , Linköping , Sweden

Tel: +46 13 328 94 00

info@plastshop.se

<https://plastshop.se>

Informationen i detta dokument baseras på aktuell kunskap och erfarenhet. Värden kan variera beroende på bearbetning och användningsförhållanden. Alla uppgifter utan garanti.