



PA6.6 90x3000 mm luonnollinen

Artikelnr P1001998

Kategori PA

Tekniska egenskaper

Tiheys & paino

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Tiheys	1.14	g/cm ³	ISO 1183

Vetokoeominaisuudet

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Venymisrajan jäönnyty	85	MPa	DIN EN ISO 527
Joustavuusmoduli (vetolujuus)	3100	MPa	ISO 527-2
Murtovenymä	40	%	ISO 527-2

Lämpötilarajat

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Sulamispiste	260	°C	ISO 3146
Maksimaalinen käyttölämpötila (lyhytaikainen)	175	°C	
Maksimi käyttölämpötila	95	°C	
Alin lämpötila	-30	°C	
Lämpökestävyys (HDT/A)	85	°C	ISO 75-2

Eristysominaisuudet

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Dielektrinen voimakkuus	27	kV/mm	IEC 60243-1
Tilavuusresistanssi	10 ¹⁴ Ω·cm	Ω·cm	IEC 60093
Dielektrinen vakio (1 MHz)	3.55	-	IEC 60250

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Dielektrinen vakio (100 Hz)	3.8	-	IEC 60250
Dielektrinen hajoamiskerroin (1 MHz)	0.02	-	IEC 60250
Dielektrinen hajoamiskerroin (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250

Joustavuusominaisuudet

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Taivutuslujuus	998.3	MPa	ISO 178

LÄmmÄnjohtavuus

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
LÄmmÄnjohtavuus	0.28	W/(mÄ·K)	DIN 52612

Staattinen leviÄminen

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Pintaresistanssi	10Ä·Ä³	Î©	IEC 60093
Vertailukulkemisindeksi (CTI)	600	V	IEC 60112

VesihÄlyryns sitoutuminen

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Imeytymisen maksimointi	2.4	%	ISO 62
Vesihaku kyllÄstymiseen	8	%	ISO 62

IskunkestÄvyys

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
SÄrkyÄkesto (Charpy)	6	kJ/mÄ²	ISO 179/1eA
IskunkestÄvyys (Charpy)	50	kJ/mÄ²	ISO 179

LÄmpÄlaajeneminen

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
LÄmpÄlaajenemiskerroin	0.8	10â·Ä/K	ISO 11359

Kovuus

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Kovuus Shore D	83	Ä° Shore D	DIN EN ISO 868
Kulmapaineen kovuus	174	MPa	ISO 2039-1

GodkÄnnanden

REACH

RoHS

PlastShop.se Å SÅderleden 22 Å 587 31 LinkÅping Tel: +46 13 328 94 00 Å info@plastshop.se Å <https://plastshop.se>

This document is for informational purposes only. Specifications may change without notice. Generated 2026-03-23