



PA6 E FG 1000x1000x2 mm natur

Artikelnummer:	P1001329
Kategori:	PA

Tekniska egenskaper

Densitet & vikt

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	TESTSTANDARD
Densitet	1.14	g/cm ³	ISO 1183
Densitet	1.13	g/cm ³	ISO 1183

FuktabSORPTION

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	TESTSTANDARD
FuktabSORPTION till mätnad	2.5	%	ISO 62
FuktabSORPTION till mätnad	9.5	%	ISO 62
Vattenabsorption till mätnad	9	%	ISO 62
Vattenabsorption till mätnad	9.5	%	ISO 62

Dragegenskaper

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	TESTSTANDARD
Sträckgränsspänning	70	MPa	DIN EN ISO 527
Sträckgränsspänning	83	MPa	ISO 527
Elasticitetsmodul (drag)	3250	MPa	ISO 527-2
Elasticitetsmodul (drag)	3330	MPa	ISO 527
Brottspänning	75	MPa	ISO 527-2
Brottspänning	54	MPa	ISO 527
Brotttjörning	40	%	ISO 527-2
Brotttjörning	50	%	ISO 527

Böjegenskaper			
EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	TESTSTANDARD
Böjhållfasthet	76	MPa	ISO 527-2
Böjhållfasthet	100	MPa	ISO 178

Slagtålighet			
EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	TESTSTANDARD
Skårad slagseghet (Charpy)	5.5	kJ/m²	ISO 179/1eA
Skårad slagseghet (Charpy)	7	kJ/m²	ISO 179

Hårdhet			
EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	TESTSTANDARD
Hårdhet Shore D	82	° Shore D	DIN EN ISO 868
Hårdhet Shore D	80	° Shore D	ISO 868
Kultryckshårdhet	150	MPa	ISO 2039-1
Kultryckshårdhet	155	MPa	ISO 2039

Temperaturgränser			
EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	TESTSTANDARD
Smältpunkt	220	°C	ISO 3146
Smältpunkt	220	°C	ISO 3146
Maximal drifttemperatur (korttid)	160	°C	
Maximal drifttemperatur (korttid)	130	°C	UL746B
Maximal drifttemperatur	90.5	°C	
Maximal drifttemperatur	85	°C	
Minsta temperatur	-36	°C	
Minsta temperatur	-40	°C	
Värmeförvrängning (HDT/A)	70	°C	ISO 75-2
Värmeförvrängning (HDT/A)	75	°C	ISO 75-2
Värmeförvrängning (HDT/B)	140	°C	ISO 75-2
Värmeförvrängning (HDT/B)	190	°C	ISO 75-2
Vicat mjukningstemperatur (VST/B/50)	190	°C	ISO 306

Termisk konduktivitet			
-----------------------	--	--	--

Söderleden 22 , Linköping , Sverige

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.