

TECADUR PBT UD blue - halvfabrikat

Kemisk beteckning

PBT (polyetylentereftalat)

Färg

Blå solid

Densitet

1.56 g/cm³

Fillers

detekterbart fyllmedel

Huvud egenskaper

- motståndskraftig mot rengöringsmedel
- bra kemisk resistans
- matkvalitet blå
- god dimensionsstabilitet
- metall detekterbar
- röntgen ogenomskinlig

Målindustrier

- livsmedels teknik
- Livsmedelsbearbetning
- transportteknik
- förpacknings- och pappersmaskiner

Mekaniska Egenskaper	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Draghållfasthet	50mm/min	62	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Elasticitetsmodul (dragprov)	1mm/min	3500	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Böjhållfasthet	50mm/min	62	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Dragtöjning	50mm/min	7	%	DIN EN ISO 527-2	
Brottförändring	50mm/min	9	%	DIN EN ISO 527-2	
Böjhållfasthet	2mm/min, 10 N	98	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Elasticitetsmodul (böjningstest)	2mm/min, 10 N	3400	MPa	DIN EN ISO 178	
Kompressionsstyrka	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N	22/41/77	MPa	EN ISO 604	3)
Kompressionsmodul	5mm/min, 10 N	1600	MPa	EN ISO 604	4)
slagstyrka (charpy)	max. 7,5J	37	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Skärslahseghet (Charpy)	max. 7,5J	4	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Shore hårdhet	D	83		DIN EN ISO 868	
Värmeledningsförmåga	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Glasövergångstemperatur		39	°C	DIN EN ISO 11357	
Smält temperatur		224	°C	DIN EN ISO 11357	
Service temperatur	short term	200	°C		1)
Service temperatur	long term	110	°C		
termisk expansion	23-60°C, long.	8	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
termisk expansion	23-100°C, long.	10	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Övriga egenskaper	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Vatten absorption	24h / 96h (23°C)	0.03 / 0.05	%	DIN EN ISO 62	1)
Motstånd mot varmvatten / baser	-	-	-		2)
Motståndskraft förvittring	-	-	-		
Brandklassning (UL94)	corresponding to	HB		DIN IEC 60695-11-10;	3)