

TECAPEEK SX natural - Halvfabrikata

Kemisk betegnelse

PEEK (Polyetheretherketone)

Farve

beige uigennemsigtig

1.31 g/cm³

Værdierne i dette datablad er testet på en dimension udenfor standard referencemålingen (rundstang Ø40-60 mm).

Vigtigste egenskaber

→ god varmeafbøjningstemperatur

→ god bearbejdelse

→ ibrørende flammehæmmende

→ resistens overfor højenergi stråling

→ gode glid- og slidegenskaber

→ meget god kemisk resistens

→ høj kryberesistens

→ resistent overfor hydrolyse og overhede

damp

Målesegmenter

→ halvlederteknologi

Mekaniske egenskaber	parameter	værdi	enhed	norm	kommentar
Trækstyrke	50mm/min	116	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) For tensile test: specimen type 1b
Elasticitetsmodul (tensile test)	1mm/min	4200	MPa	DIN EN ISO 527-2	(2) For flexural test: support span 64mm, norm specimen.
Trækforsøg -Forlængelse ved brud	50mm/min	116	MPa	DIN EN ISO 527-2	(3) Specimen 10x10x10mm
Forlængelse ved brud	50mm/min	5	%	DIN EN ISO 527-2	(4) Specimen 10x10x50mm, modulus range between 0.5 and 1% compression.
Brudforlængelse	50mm/min	15	%	DIN EN ISO 527-2	(5) For Charpy test: support span 64mm, norm specimen.
Bøjningsstyrke	2mm/min, 10 N	175	MPa	DIN EN ISO 178	n.b. = not broken
Elasticitetsmodul (flexural test)	2mm/min, 10 N	4200	MPa	DIN EN ISO 178	
Kompressionsstyrke	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N	23 / 43 / 102	MPa	EN ISO 604	(3)
Kompressionsmodul	5mm/min, 10 N	3400	MPa	EN ISO 604	(4)
Slagstyrke (Charpy)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	(5)
Slagstyrke med kær (Charpy)	max. 7,5J	4	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Shore hårdhed	D	89		DIN EN ISO 868	
Termiske egenskaber	parameter	værdi	enhed	norm	kommentar
Glasovergangstemperatur		150	°C	DIN EN ISO 11357	(1) Found in public sources.
Smeltetemperatur		341	°C	DIN EN ISO 11357	(2) Found in public sources.
Varmeafbøjningstemperatur	HDT, Method A	162	°C	ISO-R 75 Method A	Individual testing regarding application conditions is mandatory.
Servicetemperatur	short term	300	°C		(2)
Servicetemperatur	long term	260	°C		
Termisk udvidelse (CLTE)	23-60°C, long.	5	10 ⁻³ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1:2	
Termisk udvidelse (CLTE)	23-100°C, long.	5	10 ⁻³ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1:2	
Termisk udvidelse (CLTE)	100-150°C, long.	7	10 ⁻³ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1:2	
Specifik varme		1.1	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Termisk ledeevne		0.27	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Elektriske egenskaber	parameter	værdi	enhed	norm	kommentar
Specifik overflademodstand	Silver electrode, 23°C, 12% r.h.	10 ¹⁵	Ω	-	(1) Specimen in 20mm thickness
Specifik volumen resistens	Silver electrode, 23°C, 12% r.h.	10 ¹⁵	Ω*cm	-	(2) Specimen in 1mm thickness
Dielektrisk styrke	23°C, 50% r.h.	73	kV/mm	ISO 60243-1	(2)
Krybestrømsmodstand (CTI)	Platin electrode, 23°C, 50% r.h., solvent A	125	V	DIN EN 60112	
Andre egenskaber	parameter	værdi	enhed	norm	kommentar
Vandabsorption	24h / 96h (23°C)	0.02 / 0.03	%	DIN EN ISO 62	(1) Ø ca. 50mm, h=13mm
Resistens overfor hedt vand / baser		+	-	-	(2) + good resistance
Resistens overfor vejrpåvirkning		-	-	-	(3) - poor resistance
Brandbarhed (UL94)	listed (value at 1.5mm)	V0		DIN IEC 60695-11-10;	

→ TECAPEEK produkter er baseret på VICTREX PEEK Polymer