

TECAFORM AH blue - Halvfabrikata

Kemisk betegnelse

POM-C (polyacetal (Copolymer))

Farve

blå uigennemtsigt

1.41 g/cm³

Vigtigste egenskaber

- høj styrke
- høj sejhed
- god kemisk resistens
- god bearbejdelse
- meget god elektrisk isolering
- nem at polere
- svær at klæbe
- gode glid- og slidegenskaber

Målsegmenter

- mekanisk industri
- elektronik
- Fødevareteknologi
- Bilindustrien

Mekaniske egenskaber	parameter	værdi	enhed	norm	kommentar
Trækstyrke	50mm/min	67	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) For tensile test: specimen type 1b
Elasticitetsmodul (tensile test)	1mm/min	2800	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Trækforsøg -Forlængelse ved brud	50mm/min	67	MPa	DIN EN ISO 527-2	(2) For flexural test: support span 64mm, norm specimen.
Forlængelse ved brud	50mm/min	9	%	DIN EN ISO 527-2	(3) Specimen 10x10x10mm
Brudforlængelse	50mm/min	32	%	DIN EN ISO 527-2	(4) Specimen 10x10x50mm, modulus range between 0,5 and 1% compression.
Bøjningsstyrke	2mm/min, 10 N	91	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Elasticitetsmodul (flexural test)	2mm/min, 10 N	2600	MPa	DIN EN ISO 178	(5) For Charpy test: support span 64mm, norm specimen. n.b.= not broken
Kompressionsstyrke	1% / 2% 5mm/min, 10 N	20 / 35	MPa	EN ISO 604	3)
Kompressionsmodul	5mm/min, 10 N	2300	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	9	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Shore hårdhed	D	81		DIN EN ISO 868	
Termiske egenskaber	parameter	værdi	enhed	norm	kommentar
Glasovergangstemperatur		-60	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Smeltetemperatur		166	°C	DIN EN ISO 11357	(1) Found in public sources.
Servicetemperatur	short term	140	°C		2)
Servicetemperatur	long term	100	°C		(2) Found in public sources. Individual testing regarding application conditions is mandatory.
Termisk udvidelse (CLTE)	23-60°C, long.	13	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Termisk udvidelse (CLTE)	23-100°C, long.	14	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Elektriske egenskaber	parameter	værdi	enhed	norm	kommentar
Specifik overflademodstand	Silver electrode, 23°C, 12% r.h.	10 ¹⁴	Ω	-	1)
Specifik volumen resistens	Silver electrode, 23°C, 12% r.h.	10 ¹⁴	Ω*cm	-	2)
					(1) Specimen in 20mm thickness
					(2) Specimen in 20mm thickness
Andre egenskaber	parameter	værdi	enhed	norm	kommentar
Vandabsorption	24h / 96h (23°C)	0.05 / 0.1	%	DIN EN ISO 62	1)
Resistens overfor hedt vand / baser		(+)		-	2)
Resistens overfor vejrpåvirkning		-		-	3)
Brandbarhed (UL94)	corresponding to	HB		DIN IEC 60695-11-10;	4)
					(1) Ø ca. 50mm, h=13mm
					(2) (+) limited resistance
					(3) - poor resistance
					(4) Corresponding means no listing at UL (yellow card). The information might be taken from resin, stock shape or estimation. Individual testing regarding application conditions is mandatory.