

## TECAFORM AH SD natural - halvfabrikat

### Kemisk beteckning

POM-C (Polyacetal (sampolymer))

### Färg

Elfenben solid

### Densitet

1.35 g/cm<sup>3</sup>

### Fillers

antistatiskt medel

### Huvud egenskaper

- antistatiskt
- sot-fri
- hög styrka
- bra slittegenskaper
- bra kemisk resistans
- hög styvhet
- svår att binda
- hög seghet

### Målindustrier

- halvledarteknik
- kemisk teknik
- elektronik
- maskinteknik

Mekaniska Egenskaper	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Draghållfasthet	50mm/min	39	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) For tensile test: specimen type 1b
Elasticitetsmodul (dragprov)	1mm/min	1300	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) (2) For flexural test: support span 64mm, norm specimen.
Böjhållfasthet	50mm/min	39	MPa	DIN EN ISO 527-2	(3) Specimen 10x10x10mm
Dragtöjning	50mm/min	23	%	DIN EN ISO 527-2	(4) Specimen 10x10x50mm, modulus range between 0.5 and 1% compression.
Brottförlängning	50mm/min	23	%	DIN EN ISO 527-2	(5) For Charpy test: support span 64mm, norm specimen. n.b. = not broken
Böjhållfasthet	2mm/min, 10 N	46	MPa	DIN EN ISO 178	(2)
Elasticitetsmodul (böjningstest)	2mm/min, 10 N	1200	MPa	DIN EN ISO 178	
Kompressionsstyrka	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N	12/19/34	MPa	EN ISO 604	(3)
Kompressionsmodul	5mm/min, 10 N	1100	MPa	EN ISO 604	(4)
slagstyrka (charpy)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	(5)
Skårslahseghet (Charpy)	max. 7,5J	9	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eA	
Shore hårdhet	D	74		DIN EN ISO 868	
Värmeledningsförmåga	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Glasövergångstemperatur		-60	°C	DIN EN ISO 11357	(1)
Smält temperatur		165	°C	DIN EN ISO 11357	
Service temperatur	short term	140	°C		(2)
Service temperatur	long term	100	°C		
termisk expansion	23-60°C, long.	16	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
termisk expansion	23-100°C, long.	17	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Specifik värme		1.6	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Värmeledningsförmåga		0.30	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Elektriska egenskaper	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Specifikt ytmotstånd	Silver electrode, 23°C, 50% r.h.	10 <sup>9</sup> -10 <sup>11</sup>	Ω	-	(1) Specimen in 20mm thickness
Specifik volymr esistans	Silver electrode, 23°C, 50% r.h.	10 <sup>9</sup>	Ω*cm	-	(2) Specimen in 1mm thickness
Dielektrisk styrka	23°C, 50% r.h.	5	kV/mm	ISO 60243-1	(2)
Motståndskraft mot spårning (CTI)	Platin electrode, 23°C, 50% r.h., solvent A	600	V	DIN EN 60112	
Övriga egenskaper	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Vatten absorption	24h / 96h (23°C)	0.9 / 1.8	%	DIN EN ISO 62	(1) (1) Ø ca. 50mm, h=13mm
Motstånd mot varmvatten / baser		(+)		-	(2) (+) limited resistance
Motståndskraft förvittring		-		-	(3) - poor resistance
Brandklassning (UL94)	corresponding to	HB		DIN IEC 60695-11-10;	(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.

Vår information och uttalanden återspeglar vår nuvarande kunskap och ska informera om våra produkter och deras tillämpningar. De garanterar inte eller garanterar kemiskt motstånd, produktkvalitet och deras säljbarhet på ett juridiskt bindande sätt. Våra produkter är inte definierade för användning i medicinska eller tandimplantat. Befintliga kommersiella patent måste observeras. Motsvarande värden och information är inga minimi- eller maximivärden, men riktvärden som kan användas främst för jämförelseändamål för materialval. Dessa värden ligger inom det normala toleransområdet för produkttegenskaper och representerar inte garanterade egenskapsvärden. Därför ska de inte användas för specifikation. Om inte annat noterades bestämdes dessa värden genom test vid referensdimensioner (typiskt stavar med diameter 40-60 mm enligt DIN EN 15860) på extruderad och maskinbearbetad prov