

## TECAFORM AH SD natural - Halffabrikaten

### Chemische benaming

POM-C (Polyoxymethyleen copolymeer)

### Kleur

ivoor ondoorschijnend

### Dichtheid

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

### Vulstoffen

antistatisch middel

### Belangrijkste eigenschappen

- antistatisch
- roet-vrij
- hoge sterkte
- goede slijtvastheid
- goede chemische resistentie
- hoge stijfheid
- moeilijk verlijmbaar
- hoge taaiheid

### Doelgroepen

- halfgeleider technologie
- chemische technologie
- electronica
- mechanische ontwikkelingen

Mechanische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Treksterkte	50mm/min	39	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) Voor treksterkte test, proefstaafje type 1b
E-modulus (trek)	1mm/min	1300	MPa	DIN EN ISO 527-2	(2) Voor buigsterkte test: inspanning 64mm, norm proefstaafje
Trekspanning	50mm/min	39	MPa	DIN EN ISO 527-2	(3) Proefmonster 10x10x10mm
Uitrekking	50mm/min	23	%	DIN EN ISO 527-2	(4) Proefstaafje 10x10x50mm, modulus bereik tussen 0,5 en 1% druk
Rek bij breuk	50mm/min	23	%	DIN EN ISO 527-2	(5) Voor slagsterkte test (volgens Charpy): inspanning 64mm, norm proefstaafje. n.b. = not broken (geen breuk)
Buigsterkte	2mm/min, 10 N	46	MPa	DIN EN ISO 178	(6) Proefplaatje 4mm dik
Elasticiteitsmodulus	2mm/min, 10 N	1200	MPa	DIN EN ISO 178	
Drukvastheid	1% / 2% 5mm/min, 10 N	12/19/34	MPa	EN ISO 604	
Compressie modulus	5mm/min, 10 N	1100	MPa	EN ISO 604	
Slagsterkte (Charpy)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	
Kerfslagwaarde (Charpy)	max. 7,5J	9	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eA	
Kogeldrukhardheid		74	MPa	ISO 2039-1	

Thermische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Glasovergangstemperatuur		-60	°C	DIN EN ISO 11357	(1) Uit openbare gegevens.
Smelt-temperatuur		165	°C	DIN EN ISO 11357	(2) Uit openbare gegevens. Het is noodzakelijk om dit in de toepassing te controleren
Gebruikstemperatuur	korte duur	140	°C		
Gebruikstemperatuur	langdurig	100	°C		
Warmte-uitzetting	23-60°C, lang.	16	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Warmte-uitzetting	23-100°C, lang.	17	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Specifieke Warmte-capaciteit		1.6	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Warmtegeleiding		0.30	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	

Elektrische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Oppervlakteweerstand	Zilveren electrode, 23°C, 50% r.h.	10 <sup>9</sup> -10 <sup>11</sup>	Ω	DIN IEC 60093	(1) Proefplaatje 20 mm dik (2) Proefplaatje 1 mm dik
Specifieke volume-weerstand	Zilver electrode, 23°C, 50% r.h.	10 <sup>9</sup>	Ω*cm	DIN IEC 60093	
Diëlektrische sterkte	23°C, 50% r.h.	5	kV/mm	ISO 60243-1	(2)
Kruipstroomvastheid	Platina electrode, 23°C, 50% r.h., resultaat A	600	V	DIN EN 60112	

Andere eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Wateropname	24h / 96h (23°C)	0.9 / 1.8	%	DIN EN ISO 62	(1) Ø ca. 50mm, h=13mm
Bestand tegen heet water en logen		(+)	-	-	(2) (+) beperkte bestendigheid (3) (-) slechte bestendigheid (4) "in relatie" betekend dat het niet op de UL lijst (yellow card) staat. De informatie kan stammen uit de grondstoffen, het halffabriekaat of een schatting. De toepassings condities moeten individueel getest worden.
Weersbestendigheid		-	-	-	(3)
Ontvlambaarheid (UL94)	in relatie tot	HB		DIN IEC 60695-11-10;	(4)

De opgegeven waarden, volgens onze huidige kennis, zijn bedoeld om een globale indruk te geven van de eigenschappen en toepassingen van onze producten. Het betreft geen minimum of maximum waarden en geen gegarandeerde waarden doch "richtwaarden" welke binnen het normale tolerantie-veild van producteigenschappen liggen en voornamelijk bedoeld zijn om materialen te kunnen vergelijken. De opgegeven waarden zijn niet juridisch bindend en mogen niet voor specificatie-doelinden worden gebruikt. De verschillende tests zijn, tenzij anders aangegeven, uitgevoerd op testmonsters met een genormeerde afmeting. Omdat de eigenschappen afhankelijk zijn van de afmetingen van het uiteindelijke product dient men altijd specifieke tests uit te voeren onder individuele omstandigheden. Aan de opgegeven waarden kunnen op geen enkele wijze rechten worden ontleend, de klant blijft te allen tijde zelf verantwoordelijk voor de materiaalkeuze en het vooraf testen van de geschiktheid voor het beoogde doeleind. Onze materialen zijn niet geschikt voor toepassing als medisch c.q. tandheelkundig implantaat. Bestaande commerciële patenten dienen in acht genomen te worden. De gegevens in deze datasheet worden regelmatig herzien, u vindt de meest recente uitgave op [www.ensinger-online.com](http://www.ensinger-online.com). Technische wijzigingen voorbehouden.