

TECAFORM AH black - Halffabrikaten

Chemische benaming

POM-C (Polyoxymethyleen copolymeer)

Kleur

zwart doorschijnend

Dichtheid

1.41 g/cm³

Belangrijkste eigenschappen

- hoge stijfheid
- hoge sterkte
- hoge taaiheid
- goede chemische resistentie
- moeilijk verlijmbaar
- goede wrijvings,- en slijtvastheidseigenschappen
- goede mechanische bewerkbaarheid

Doelgroepen

- mechanische ontwikkelingen
- automobielindustrie
- lucht,- en ruimtevaart technologie
- olie,- en gasindustrie

Mechanische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Treksterkte	50mm/min	67	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) Voor treksterkte test, proefstaafje type 1b
E-modulus (trek)	1mm/min	2800	MPa	DIN EN ISO 527-2	1) (2) Voor buigsterkte test: inspanning 64mm, norm proefstaafje
Trekspanning	50mm/min	67	MPa	DIN EN ISO 527-2	(3) Proefstaafje 10x10x10mm
Uitrekking	50mm/min	9	%	DIN EN ISO 527-2	(4) Proefstaafje 10x10x50mm, modulus bereik tussen 0,5 en 1% druk
Rek bij breuk	50mm/min	32	%	DIN EN ISO 527-2	(5) Voor kerfslagproef (volgens Charpy): inspanning 64mm, norm proefstaafje
Buigsterkte	2mm/min, 10 N	91	MPa	DIN EN ISO 178	2) (6) Proefstaafje 4mm dik
Elasticiteitsmodulus	2mm/min, 10 N	2600	MPa	DIN EN ISO 178	
Drukvastheid	1% / 2% 5mm/min, 10 N	20/35/68	MPa	EN ISO 604	3)
Compressie modulus	5mm/min, 10 N	2300	MPa	EN ISO 604	4)
Slagsterkte (Charpy)	max. 7,5J	150	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Kerfslagwaarde (Charpy)	max. 7,5J	6	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Kogeldrukhardheid		165	MPa	ISO 2039-1	6)

Thermische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Glasovergangstemperatuur		-60	°C	DIN EN ISO 11357	1) (1) uit openbare data
Smelt-temperatuur		166	°C	DIN EN ISO 11357	(2) Uit openbare gegevens. Het is noodzakelijk om dit in de toepassing te controleren
Gebruikstemperatuur	korte duur	140	°C		2)
Gebruikstemperatuur	continu	100	°C		
Warmte-uitzetting	23-60°C, continu	13	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Warmte-uitzetting	23-100°C, continu	14	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Specifieke Warmte-capaciteit		1.4	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Warmtegeleiding		0.39	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	

Elektrische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Oppervlakteweerstand	Zilver electrode, 23°C, 12% r.h.	10 ¹⁴	Ω	DIN IEC 60093	1) (1) Proefplaat 20 mm dik
Specifieke volume-weerstand	Zilver electrode, 23°C, 12% r.h.	10 ¹⁴	Ω*cm	DIN IEC 60093	2) (2) Due to the black colourant and moisture uptake of the material the electrical insulation properties cannot be 100% guaranteed, despite single measurements suggesting otherwise.
Diëlektrische sterkte	23°C, 50% r.h.	38	kV/mm	ISO 60243-1	3) (3) Proefplaat 1 mm dik
Kruipstroomvastheid	Platina electrode, 23°C, 50% r.h., solvent A	600	V	DIN EN 60112	

Andere eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Wateropname	24h / 96h (23°C)	0.05 / 0.1	%	DIN EN ISO 62	1) (1) Ø ca. 50mm, h=13mm
Bestand tegen heet water en logen		(+)	-	-	2) (2) (+) beperkt bestendig
Weersbestendigheid		(+)	-	-	3) (3) "in relatie" betekend dat het niet op de UL lijst (yellow card) staat. De informatie kan stammen uit de grondstoffen, het halffabriakaat of een schatting. De toepassings condities moeten individueel getest worden.
Ontvlambaarheid (UL94)	in relatie tot	HB	-	DIN IEC 60695-11-10;	3)

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-veld van producteigenschappen liggen en voornamelijk bedoeld zijn om materialen te kunnen vergelijken. De opgegeven waarden zijn niet juridisch bindend en mogen niet voor specificatie-doeleinden 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. Technische wijzigingen voorbehouden.