

TECAFORM AH ID grey - Halffabrikaten

Chemische benaming

POM-C (Polyoxymethyleen copolymeer)

Kleur

grijs ondoorschijnend

Dichtheid

1.49 g/cm³

Vulstoffen

detecteerbare vulstof

Belangrijkste eigenschappen

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

Doelgroepen

- mechanische ontwikkelingen

Mechanische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Treksterkte	50mm/min	68	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) Voor treksterkte test, proefstaafje type 1b
E-modulus (trek)	1mm/min	3200	MPa	DIN EN ISO 527-2	(2) Voor buigsterkte test: inspanning 64 mm norm. proefstaafje.
Trekspanning	50mm/min	68	MPa	DIN EN ISO 527-2	(3) Proefmonster 10x10x10mm
Uitrekking	50mm/min	8	%	DIN EN ISO 527-2	(4) Proefstaafje 10x10x50mm
Rek bij breuk	50mm/min	10	%	DIN EN ISO 527-2	modulus bereik tussen 0,5 en 1% compressie
Buigsterkte	2mm/min, 10 N	100	MPa	DIN EN ISO 178	(5) Voor slagsterkte test (Charpy): inspanning 64 mm norm. proefstaafje
Elasticiteitsmodulus	2mm/min, 10 N	3100	MPa	DIN EN ISO 178	
Drukvastheid	1% / 2% 5mm/min, 10 N	17/31/69	MPa	EN ISO 604	
Compressie modulus	5mm/min, 10 N	2400	MPa	EN ISO 604	
Slagsterkte (Charpy)	max. 7,5J	59	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	
Kerfslagwaarde (Charpy)	max. 7,5J	11	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Shore hardheid	D	83		DIN EN ISO 868	
Thermische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Glasovergangstemperatuur		-60	°C	DIN EN ISO 11357	(1) Uit openbare gegevens
Smelt-temperatuur		169	°C	DIN EN ISO 11357	(2) Uit openbare gegevens.
Gebruikstemperatuur	korte duur	140	°C		Het is noodzakelijk om dit in de toepassing te controleren.
Gebruikstemperatuur	langdurig	100	°C		
Warmte-uitzetting	23-60°C, lang.	13	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Warmte-uitzetting	23-100°C, lang.	14	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Specifieke Warmte-capaciteit		1.3	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		> 10 ¹³	Ω	-	
Andere eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Wateropname	24h / 96h (23°C)	0.05 / 0.1	%	DIN EN ISO 62	(1) Ø ca. 50mm, h=13mm
Bestand tegen heet water en logen		(+)		-	(2) (+) beperkte bestendigheid
Weersbestendigheid		-		-	(3) (-) slechte bestendigheid
Ontvlambaarheid (UL94)	in relatie tot	HB		DIN IEC 60695-11-10;	(4) "in relatie" betekend dat het niet op de UL lijst (yellow card) staat. De informatie kan stammen uit de grondstoffen, het halffabrikaat of een schatting. De toepassings condities moeten individueel getest worden.

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 data-sheet worden regelmatig herzien, u vindt de meest recente uitgave op www.ensinger-online.com. Technische wijzigingen voorbehouden.