

# TECAMID 66/X GF50 black - Halffabrikaten

## Chemische benaming

PA 66 (Polyamide 66)

## Kleur

zwart ondoorschijnend

## Dichtheid

1.61 g/cm<sup>3</sup>

## Vulstoffen

glasvezels

## Belangrijkste eigenschappen

- goede vormbestendigheds-temperatuur
- hoge thermische,- en mechanische toepasbaarheid
- bestand tegen de meeste brandstoffen, oliën en vetten
- hoge maatvastheid
- hoge vermoeingssterkte
- goede mechanische bewerkbaarheid
- zeer hoge sterkte
- zeer goede kruipweerstand

## Doelgroepen

- mechanische ontwikkelingen
- automobiellindustrie
- electronica

Mechanische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Treksterkte	50mm/min	115	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) Voor treksterkte test, proefstaafje type 1b
E-modulus (trek)	1mm/min	8700	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Trekspanning	50mm/min	115	MPa	DIN EN ISO 527-2	(2) Voor buigsterkte test: inspanning 64mm, norm proefstaafje
Uitrekking	50mm/min	2	%	DIN EN ISO 527-2	(3) Proefmonster 10x10x10mm
Rek bij breuk	50mm/min	2	%	DIN EN ISO 527-2	(4) Proefstaafje 10x10x50mm, modulus bereik tussen 0,5 en 1% druk
Buigsterkte	2mm/min, 10 N	200	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Elasticiteitsmodulus	2mm/min, 10 N	9000	MPa	DIN EN ISO 178	
Drukvastheid	1% / 2% 5mm/min, 10 N	28/56/141	MPa	EN ISO 604	3)
Compressie modulus	5mm/min, 10 N	6200	MPa	EN ISO 604	4)
Shore hardheid	D	90		DIN EN ISO 868	
Thermische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Glasovergangstemperatuur		78	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Smelt-temperatuur		256	°C	DIN EN ISO 11357	
Gebruikstemperatuur	korte duur	200	°C		2)
Gebruikstemperatuur	langdurig	130	°C		
Warmte-uitzetting	23-60°C, lang.	4	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Warmte-uitzetting	23-100°C, lang.	5	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Elektrische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Oppervlakteweerstand		10 <sup>14</sup>	Ω	-	(1) Due to the black colourant and moisture uptake of the material the electrical insulation properties cannot be 100% guaranteed, despite single measurements suggesting otherwise.
Specifieke volume-weerstand		10 <sup>14</sup>	Ω*cm	-	1)
Andere eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Wateropname	24h / 96h (23°C)	0.1 / 0.2	%	DIN EN ISO 62	1)
Bestand tegen heet water en logen		-	-	-	2)
Weersbestendigheid		(+)	-	-	3)
Ontvlambaarheid (UL94)	in relatie tot (UL geregistreerd bij dikte 0,85 mm)	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-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](http://www.ensinger-online.com). Technische wijzigingen voorbehouden.