



PEEK MD FG

Plasttyp: Delkristallin termoplast, PEEK, modifierad (metalliskt detekterbar)

Applikationsområde: Livsmedel

	Testmetod	Enhet	Värde
Fysiska egenskaper (riktvärden)			
Färg			blå
Densitet	ISO 1183-1	g/cm ³	1,44
Vattenabsorbtion			
• nedsänkt i vatten 24/96 h vid +23°C (1)	ISO 62	mg %	N/T N/T
• vid mätnad i luft +23°C / 50% RH	ISO 62	%	N/T
• vid mätnad i vatten +23°C	ISO 62	%	N/T
Temiska egenskaper (2)			
Smältemperatur (DSC, +10°C/min)	ISO 11357-1/-3	°C	340
Värmeledningsförmåga vid +23°C		W/(K.m)	0,25
Längdutvidningskoefficient			
• medelvärde mellan +23°C och +100°C		m/(m.K)	45E-6
• medelvärde mellan +23°C och +150°C		m/(m.K)	50E-6
• medelvärde över +150°C		m/(m.K)	75E-6
Temperaturberoende nedböjning			
• metod A: 1.8 MPa	ISO 75-1/-2	°C	N/T
Max. användningstemperatur i luft			
• kort tid (några timmar) (4)		°C	310
• kontinuerligt: 20 000 h (5)		°C	250
Min. servicetemperatur (6)			
		°C	-
Brännbarhet (7)			
• "Oxygen Index"	ISO 4589-1/-2	%	40
• enl UL 94 (1,5 / 3 mm tjocklek)			VB-0
Mekaniska egenskaper vid +23°C (8)			
Dragprov, spänningstjöning (9)			
• sträckgräns/brotthållfasthet (10)	ISO 527-11-21	MPa	114/-
• draghållfasthet (10)	ISO 527-1/-2	MPa	114
• sträckgräns (10)	ISO 527-1/-2	%	4
• brotttjöning (10)	ISO 527-1/-2	%	5
• dragmodul (11)	ISO 527-1/-2	MPa	4900
Kompressionsprov (12)			
• Kompression(12): 1 / 2 / 5 % deformation (11)	ISO 604	MPa	45/86/144
Charpy slagprov-oskårat (13)	ISO 179-1/1eU	kJ/m ²	45
Charpy slagprov-skårat	ISO 179-1/1eA	kJ/m ²	3,2
Kultryckshårdhet (14)	ISO 2039-1	N/mm ²	250
Rockwell hårdhet (14)	ISO 2039-2		M106
Elektriska egenskaper vid +23°C			
Elektrisk genomslagshållfasthet (15)	IEC 60093	Ohm cm	-
Volumresistivitet	IEC 60093	Ohm	-
Ytresistivitet	IEC 60250		-
Relativ permittivitet ϵ_r	• vid 100Hz	IEC 60250	-
	• vid 1 MHz	IEC 60250	-
Elektrisk förlustfaktor $\tan \delta$	• vid 100 HZ	IEC 60250	-
	• vid 1 MHz	IEC 60112	-
Krypströmsindex (CTI)	IEC 60112		-

Förklaringar:

(1) I enlighet med ISO 62 metod 1 och utförd på puckar Ø 50 x 3 mm.

(2) Angivna data hänförs till mestadels från uppgifter från råvarutillverkare och andra publikationer.

(3) Angivna data för denna egenskap gäller enbart amorfa material och inte för halvkristallina dito.

(4) Gäller endast lågt belastat material och då endast under kort tid (några timmar).

(5) Temperaturtålighet under en tid av 5 000/20 000 timmar. Efter dessa tider har draghållfastheten, mätt vid +23°C, minskat med ca 50% jämfört med ursprungsvärdet. De temperaturdata som använts här är baserade på termooxidativ nedbrytning vilket förorsakar minskning av mekanisk hållfasthet. (Oxidation=förlust av elektron hos atom). Notera dock, att den maximalt tillåtna användningstemperaturen beror i huvudsak på hur länge och på storleken av den mekaniska belastningen på materialet.

(6) Slagtåligheten minskar med minskande temperatur. Den tillåtna minimitemperaturen är i huvudsak beroende av storleken av slagpå-känning. De angivna värdena är baserade på mest ogynnsamma förhållanden och skall inte betraktas som den absoluta nedre temperaturgränsen.

(7) De uppskattade värdena, som härletts från leverantörer av råvaror, är inte avsedda att beskriva säkerhetsrisker hos materialet under verklig brand. Materialet har inte något "UL File Number".

(8) Värden som angivits för torrt material (+) är medelvärden av tester utförda på provstavar som bearbetats ur stång Ø40 – 60 mm. Utom för hårdhetstesterna, är proverna uttagna mellan OD och ID på stången och är uttagna parallellt med extrusionsriktningen.

(9) Provkroppar: Typ 1B.

(10) Hastighet vid prov: 50 mm/min. (vald i enlighet med ISO 10350-1 som en funktion av materialets plastisitet: segt eller sprött)

(11) Hastighet vid prov: 1 mm/min.

(12) Provkroppar: cylindrar Ø12 x 30 mm.

(13) Pendel i test: 15 J.

(14) Uppmätt på en 10 mm tjock rondell, mitt emellan centrum och OD.

(15) Probernas utformning: Ø25 / Ø75 coaxialcylindrar; i transformatorolja enligt IEC 60296; 1 mm tjock provkropp. Observera att genomslagshållfastheten KAN vara avsevärt lägre för infärgade material. Värdet i tabellen hänförs till ofärgat material.

OBS: Värdena skall endast ses som jämförelsedata mellan olika material och INTE som absoluta utan som stöd vid val av material. De skall sålunda inte användas enbart som grund vid konstruktionsarbete. Det är kundens ansvar att testa och bedöma respektive produkts lämplighet för avsedda tillämpningar, processer och användningsområden. Carlsson & Möller lämnar gärna ytterligare information.

Angivna värden som är baserade på tillverkarens uppgifter lämnas utan förbindelse. Viss avvikelse i värdena kan förekomma.

N/T= ej testat

Materialet uppfyller EU-förordningen 10/2011 gällande material och produkter av plast som är avsedda att komma i kontakt med livsmedel. Materialdeklaration kan erhållas vid begäran.