

technische fiche

PETP-SP

algemene eigenschappen			
materiaalnaam	PETP-SP		
materiaalkleur(en)	lichtgrijs		
grondstof	PET polyethylenenterephthalat		
moleculair gewicht (gemiddeld)	-		
moleculair gewicht)	-		
mechanische eigenschappen			
dichtheid	eenheid	testmethode	waarde
treksterkte	g/cm ³	DIN EN ISO 1183	1,43
shore D hardheid 15s – waarde	MPa	DIN EN ISO 527	65
kogeldrukhardheid 30s – waarde	Skala D	DIN EN ISO 868	-
treksterkte bij breuk	MPa	DIN ISO 2039 deel 1	128
rek bij breuk	MPa	DIN EN ISO 527	75
elasticiteitsmodulus	%	DIN EN ISO 527	5
kerfslagvastheid (Charpy)	MPa	DIN EN ISO 527	2.200
slijtvastheid	kJ/m ²	DIN EN ISO 179	2
wrijvingscoëfficiënt t.o.v. staal	%	sand Slurry procedure	-
	μ		0,2
thermische eigenschappen			
dimensionele stabiliteit onder hitte	eenheid	testmethode	waarde
vicat – Verwekingstemperatuur	°C	DIN 53461	75
kristallijn smeltpunt	°C	DIN EN ISO 306	-
warmtegeleidingscoëfficiënt bij 23 °C	°C	DIN EN ISO 11357	255
soortelijke warmte bij 23 °C	W/ (K * m)	DIN 52612	0,23
lineaire uitzettingscoëfficiënt bij 23 °C	kJ / (K * Kg)		1,5
brandgedrag	10 ⁻⁵ * (1/K)	DIN ISO 11359	8
toepassingstemperatuur (min.)	°C	UL 94	HB
toepassingstemperatuur (constant)	°C		- 20
vochtopname	%		+ 110
			0,2
elektrische eigenschappen			
specifieke weerstand	eenheid	testmethode	waarde
specifieke oppervlakteweerstand	Ω * cm	IEC 60093	10 ¹⁶
doorslagsterkte	Ω	IEC 60093	10 ¹⁴
	KV/mm	IEC 60243	-
voedingsconformiteit			
FDA	FDA-conform		
EU	EU 1935/2004 - EU 10/2011 [als FSP-kwaliteit]		

Onze medewerkers zijn steeds bereikbaar om uw vragen te beantwoorden.

Meer informatie over onze materiaalkwaliteiten vindt u op onze website www.wefapress.com/en/materials.

Alle vermelde gegevens stemmen overeen met de huidige stand van onze kennis. Door de in de informatiebladen vermelde informatie worden bepaalde eigenschappen noch overeengekomen noch gegarandeerd. De beslissing over de geschiktheid van een materiaal voor een concrete toepassing ligt de bij de gebruiker. Wijzigingen van de vermelde gegevens zijn voorbehouden.

De als "Food Secure Product" (FSP) gemarkeerde materialen voldoen aan de bepalingen van de voorschriften (EU) nr. 10/2011 en nr. 1935/2004.