

technische fiche

PS 4190®

algemene eigenschappen			
materiaalnaam	PS 4190®		
materiaalkleur(en)	antraciet (5014)		
grondstof	PE-UHMW ultrahoog moleculair polyethyleen		
moleculair gewicht (gemiddeld moleculair gewicht)	~ 9,2 Mio.		
mechanische eigenschappen			
	eenheid	testmethode	waarde
dichtheid	g/cm ³	DIN EN ISO 1183	0,99
treksterkte	MPa	DIN EN ISO 527	23
shore D hardheid 15s – waarde	Skala D	DIN EN ISO 868	68
kogeldrukhardheid 30s – waarde	MPa	DIN ISO 2039 deel 1	47
treksterkte bij breuk	MPa	DIN EN ISO 527	35
rek bij breuk	%	DIN EN ISO 527	350
elasticiteitsmodulus	MPa	DIN EN ISO 527	670
kerfslagvastheid (Charpy)	kJ/m ²	DIN EN ISO 179	> 70 - 120
slijtvastheid	%	sand Slurry procedure	~ 65
wrijvingscoëfficiënt t.o.v. staal	μ		~ 0,2
thermische eigenschappen			
	eenheid	testmethode	waarde
dimensionele stabiliteit onder hitte	°C	DIN 53461	47
vicat – Verwekingstemperatuur	°C	DIN EN ISO 306	79
kristallijn smeltpunt	°C	DIN EN ISO 11357	130 - 135
warmtegeleidingscoëfficiënt bij 23 °C	W/ (K * m)	DIN 52612	0,42
soortelijke warmte bij 23 °C	kJ / (K * Kg)		1,8
lineaire uitzettingscoëfficiënt bij 23 °C	10 ⁻⁵ * (1/K)	DIN ISO 11359	10
brandgedrag		UL 94	HB
toepassingstemperatuur (min.)	°C		- 100
toepassingstemperatuur (constant)	°C		+ 85
vochtopname	%		< 0,01
elektrische eigenschappen			
	eenheid	testmethode	waarde
specifieke weerstand	Ω * cm	IEC 60093	10 ¹³
specifieke oppervlakteweerstand	Ω	IEC 60093	10 ¹²
doorslagsterkte	KV/mm	IEC 60243	~ 50
voedingsconformiteit			
FDA	-		
EU	-		

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.