

technische fiche

St 7000® AMB

algemene eigenschappen			
materiaalnaam	St 7000® AMB		
materiaalkleur(en)	naturel (7000),		
grondstof	PE-UHMW ultrahoog moleculair polyethyleen		
moleculair gewicht (gemiddeld moleculair gewicht)	~ 5 - 9,2 Mio.		
mechanische eigenschappen			
dichtheid	eenheid g/cm ³	testmethode DIN EN ISO 1183	waarde ≥ 0,960
treksterkte	MPa	DIN EN ISO 527	14
shore D hardheid 15s – waarde	Skala D	DIN EN ISO 868	60 - 65
kogeldrukhardheid 30s – waarde	MPa	DIN ISO 2039 deel 1	40
treksterkte bij breuk	MPa	DIN EN ISO 527	~ 36
rek bij breuk	%	DIN EN ISO 527	≥ 300
elasticiteitsmodulus	MPa	DIN EN ISO 527	700
kerfslagvastheid (Charpy)	kJ/m ²	DIN EN ISO 179	≥ 80
slijtvastheid	%	sand Slurry procedure	100
wrijvingscoëfficiënt t.o.v. staal	μ		0,2
thermische eigenschappen			
dimensionele stabiliteit onder hitte	°C	DIN 53461	135 - 138
vicat – Verwekingstemperatuur	°C	DIN EN ISO 306	80
kristallijn smeltpunt	°C	DIN EN ISO 11357	~ 135
warmtegeleidingscoëfficiënt bij 23 °C	W/ (K * m)	DIN 52612	~ 0,4
soortelijke warmte bij 23 °C	kJ / (K * Kg)		1,3
lineaire uitzettingscoëfficiënt bij 23 °C	10 ⁻⁵ * (1/K)	DIN ISO 11359	20
brandgedrag		UL 94	HB
toepassingstemperatuur (min.)	°C		- 200
toepassingstemperatuur (constant)	°C		+ 80
vochtopname	%		< 0,01
elektrische eigenschappen			
specifieke weerstand	Ω * cm	IEC 60093	10 ¹²
specifieke oppervlakteweerstand	Ω	IEC 60093	10 ¹²
doorslagsterkte	KV/mm	IEC 60243	45
voedingsconformiteit			
FDA	FDA-conform		
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.