

Epradur® PVC-C

Epradur® PVC-C is een nagechloreerd PVC en kent een breed toepassingsgebied. Het is uitstekend bestand tegen zuren en logen. Ook het lakken en bedrukken is geen enkel probleem. Het materiaal is cadmiumvrij en heeft een hoge stijfheid en drukvastheid. De slagvastheid is beperkt, zeker bij lage temperaturen.

Kleur	: licht grijs	Plaat	: op aanvraag
Mechanisch	: goed te bewerken	Staf	: op aanvraag
Lijmbaarheid	: goed	Holstaf	:
Lasbaarheid	: goed	Folie	:
Voedselcontact	: niet toegestaan	Matrijs gebonden	:

Algemene eigenschappen

	Test norm	Waarde	Eenheid
ISO aanduiding	ISO 1183	PVC C	
Dichtheid	ISO 1183-1	1,52	g/cm ³
Wateropname bij 23°C RV 50%	ISO 62	0.2	%
Wateropname bij 23° C RV 100%	ISO 62	0.5	%
Weerstand tegen heet water	n.v.t.	+	
Weersbestendigheid	n.v.t.	-	

Mechanische eigenschappen

Rek bij breuk	ISO 527	15	%
Kogeldrukhardheid	ISO 2039	150	MPa
Trek-elasticiteits modulus (23°C / 50%RH)	ISO 527	2500	MPa
Kerfslagsterkte - Charpy	ISO 179	8	kJ/m ²
Slagvastheid - Charpy	ISO 179	no break	kJ/m ²
Toelaatbare statische vlaktedruk (max. 1% vervorming)	n.v.t.	15	MPa
Wrijvingscoëfficiënt	n.v.t.	0.4~0.6	

Thermische eigenschappen

Smelttemperatuur	n.v.t.	110	°C
Maximale gebruikstemperatuur kort (enkele uren)	n.v.t.	100	°C
Maximale gebruikstemperatuur lang (.....)	n.v.t.	95	°C
Temp. minimaal toelaatbaar onbelast	n.v.t.	-40	°C
Lineaire uitz. coëfficiënt (tussen 23-60°C)	n.v.t.	70	x10 ⁻⁶ m/(m*K)
Warmtegeleidingscoëfficiënt (23°C)	n.v.t.	0.16	W/K.m
Brandbaarheid	UL94	V0	

Elektrische eigenschappen

Diëlektrische konstante (@ 1MHz)	ISO 60250	3	Ω
Doorslagsterkte	ISO 60243	40	kV/mm
Soortelijke weerstand	ISO 60093	>10 ¹³	Ω.cm

Optische eigenschappen

Lichttransmissie (Lt)	ASTM D1003		%
Brekingsindex	ISO 489		

Editie: dinsdag 6 oktober 2020

Onlangs de voortdurende zorg en aandacht die ERIKS besteedt aan de samenstelling van de geleverde informatie, kan ERIKS niet instaan voor de volledigheid, juistheid of voortdurende actualiteit van deze informatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld voor algemene informatiedoeleinden en is niet bedoeld als advies. Eriks is niet aansprakelijk voor enige schade ten gevolge van het gebruik van deze informatie, daaronder begrepen schade ten gevolge van onjuistheid of onvolledigheid van de informatie.