

Datasheet ZPVC

EIGENSCHAPPEN	NORM	EENHEID	Emulsie Stab. Tin Ongevuld	Suspensie Stab. BaZn Gedekt/gevuld EB/Dry-blend
			deurprofiel stomp 1852 / 1854	tocht/glas profiel 1376 / 1330
Fysisch / Mechanisch				
Dichtheid	DIN 53479	g/cm ³	1,25-1,30	1,35-1,45
Hardheid	DIN 53505	° Shore A	90-95	65-90
Treksterkte	DIN 53455	Mpa	18-23	8,5-18
Rek bij breuk	DIN 53455	%	250-280	150-275
Compression set 23°/22h/25%	DIN 53517	%		
Compression set 70°/22h/25%	DIN 53517	%		
Compression set 100°/22h/25%	DIN 53517	%		
Thermisch				
Maximale gebruikstemperatuur		°C	ca. 55	40-55
Koude flexibiliteit (Clash&Berg)	ISO 458	°C	ca. -25	-20 tot -40
Toepassing				
Waar toe te passen			binnen	binnen/buiten
UV-bestendigheid a)			** b)	****
Garantie op UV-bestendigheid			-	Max. 5 jaar c)
Contact met PC/PMMA			nee	nee
Contact met Acrylaatverf			nee	nee
Basis receptnummer			Z0967	Z7149B

Opmerkingen:

- a) * slecht ** matig *** redelijk **** goed ***** zeer goed
 b) Alleen zwart ingekleurd is redelijk UV-stabiel
 c) Alleen geldig voor wit en zwart en binnen West-europa met een totaal straling van < 500 KJ/cm² per jaar.

© Enitor bv

De in deze datasheet verstrekte gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring.

Zij dienen ter algemene informatie ten aanzien waarvan geen enkele aansprakelijkheid kan worden aanvaard.