

# Productdatablad

## SIGA-Meltell®210 white

## SIGA-Meltell®220 black



### Worst

**Geactualiseerd op:** 14.3.2018

**Ontwikkelaar:** SIGA

**Type toepassing:** kit voor het duurzaam afdichten van lekkages, naden en kieren, doorvoeren binnen en buiten

**Toepassingen:** zie gebruiksaanwijzing

**Samenstelling:** hoogperformante kit op basis van hybride polymeer STP

**Verpakkingseenheid:** 12 stuks worst / doos

### Eigenschappen:

		Normen	Eenheden	Waarden
Inhoud		Worst	[ml]	600
Kleur				zwart / wit
Temperatuurbestendigheid			°C	-40°C naar +100°C
Verwerkingstemperatuur			°C	-10°C naar +40°C
Brandgedrag		DIN EN 13501-1		Klas E
Huidvormingstijd	bij 23°C/50% rLf		[min]	25
Uitharding/doorharding in 24h	bij 23°C/50% rLf		[mm]	3
Trekvastheid		ISO 37, S3A	[N/mm <sup>2</sup> ]	1.8
Dichtheid		ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1.54
Dampdiffusieweerstand			μ	2000
Breukrek		ISO 37, S3A	[%]	350
Rekspanningswaarden bij 100%		ISO 37, S3A	[N/mm <sup>2</sup> ]	1.1
Hardheid Shore A		ISO 868		55
Opslagstabiliteit bij 23°C/50% rLf	12 maanden vanaf productiedatum (zie opdruk op doos/worst)			
Voorwaarde voor een goede hechting	Ondergrond moet stabiel, stof- en vetvrij en niet-afwijzend zijn. Voor verlijming dienen ondergronden te worden gereinigd en lijmtests te worden uitgevoerd.			