

# Produktdatablad

## SIGA-Meltell®210 white

## SIGA-Meltell®220 black



### Slangpåse

Uppdaterad den: 14.03.2018

Utvecklare: SIGA

Typ av användning: tätningssmassa för permanent tätning av läckage, spalter, genomträngningar inomhus och utomhus

Användningsområden: se bruksanvisningen

Uppbyggnad: högpresterande tätningssmedel baserat på hybridpolymer STP

Förpackningsenhet: 12 st. slangpåse / kartong

### Egenskaper:

		Standarder	Enheter	Värden
Innehåll		Slangpåse	[ml]	600
Färg				svart / vit
Temperaturbeständighet			°C	-40°C till +100°C
Bearbetningstemperatur			°C	-10°C till +40°C
Reaktion vid brandpåverkan		DIN EN 13501-1		Klass E
Skinnbildningstid	vid 23°C/50% rLf		[min]	25
Härdning/torkning inom 24 timmar	vid 23°C/50% rLf		[mm]	3mm
Draghållfasthet		ISO 37, S3A	[N/mm <sup>2</sup> ]	1.8
Densitet		ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1.54
Ångmotståndsfaktor			μ	200
Avslitningstojning		ISO 37, S3A	[%]	350
Dragpåkänningsvärde vid 100 %		ISO 37, S3A	[N/mm <sup>2</sup> ]	1.1
Shore A-hårdhet		ISO 868		55
Lagerstabilitet vid 23 °C/50 % relativ luftfuktighet	12 månader från tillverkningsdatumet (se märkning på kartong/slangpåse)			
Förutsättning för en säker limning	Underlaget måste vara bärkraftigt, damm- och fettfritt och får inte vara avvisande. Före limning bör underlaget rengöras och limtestas.			