

# Produktdatablad

## SIGA-Meltell® 210 white SIGA-Meltell® 220 black



### Tubepose

Oppdatert den: 20.03.2018

Produsent / Leverandør: SIGA

Bruksområder: Tetningsmasse for varig tetting av lekkasjer, sprekker, gjennomtrengninger innen- og utendørs

Montering: se bruksanvisning

Materiale: Høyytelses-tetningsmasse på hybrid-polymer STP basis

Emballasje 12 tubeposer / kartong



### Egenskaper:

		Metode	Enhet	Verdi
Innhold		tubepose	[ml]	600
Farge				svart / hvit
Temperaturbestandighet			°C	-40 °C til +100°C
Bearbeidingsstemperatur			°C	-10°C til + 40°C
Brannegenskaper		DIN EN 13501-1		Klasse E
Huddannelsestid	bei 23°C/50% rH		[min]	25
Herding/gjennomtørking i 24 h	bei 23°C/50% rH		[mm]	3mm
Strekfasthet		ISO 37, S3A	[N/mm <sup>2</sup> ]	1,8
Tetthet		ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1,54
Vandamp-diffusjonsmotstandstall			μ	2000
Bruddforlengelse		ISO 37, S3A	[%]	350
Ekspansjonsverdier ved 100 %		ISO 37, S3A	[N/mm <sup>2</sup> ]	1,1
Shore A-hardhet		ISO 868		55
Lagerstabilitet ved 23°C/50 % rH	12 måneder fra produksjonsdato (se stempel på kartong/tubepose)			
Forutsetning for sikker sammenklebing	Underlaget må være stabilt, støv- og fettfritt og ikke avstøtende. Rengjør underlaget før liming og utfør en klebetest.			