

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