

# Produktdatablad

## SIGA-Meltell® 210 white

## SIGA-Meltell® 220 black



### Rørfoliepose

Opdateret den:	14.03.2018
Fabrikant:	SIGA
Anvendelsesformål:	Tætningsmasse til permanent tætning af lækager, spalter og åbninger inden- og udenfor
Anvendelsesområder:	Se brugsanvisningen
Opbygning:	Højeffektivt tætningsmiddel på basis af hybridpolymer STP
Kolli:	12 stk. rørfolieposer pr. karton

### Egenskaber:

		Standarder	Enheder	Værdier
Indhold		rørfolieposer	[ml]	600
Farve				sort / hvid
Temperaturbestandighed			°C	-40°C til +100°C
Bearbejdningstemperatur			°C	-10°C til +40°C
Reaktion på brand		DIN EN 13501-1		Klasse E
Huddannelsestid	ved 23°C/50% rLf		[min]	25
Hærdning/tørring inden for 24 timer	ved 23°C/50% rLf		[mm]	3mm
Trækstyrke		ISO 37, S3A	[N/mm <sup>2</sup> ]	1.8
Densitet		ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1.54
Vanddampdiffusionsmodstand			μ	2000
Brudstyrke		ISO 37, S3A	[%]	350
Trækspænding ved 100 %		ISO 37, S3A	[N/mm <sup>2</sup> ]	1.1
Shore A-hårdhed		ISO 868		55
Lagerstabilitet ved 23 °C/50 % RF	12 måneder fra produktionsdato (se mærkning på karton/rørfoliepose)			
Forudsætning for sikker limning	Underlaget skal være bæredygtigt, støv- og fedtfrit og må ikke være afvisende. Før limningen skal underlagene rengøres, og der skal udføres klæbetest.			