

# Toote andmeleht

## SIGA-Meltell®210 white

## SIGA-Meltell®220 black



### Kiletoru

Uuendatud:	14.03.2018
Arendaja:	SIGA
Kasutus:	Tihendmass lekete, pilude, liitmike tihendamiseks sise- ja välistingimustes
Kasutusala:	Vt kasutusjuhendit
Koostis:	kõrgefektiivne tihendaine STP hübriid-polüümeeri baasil
Pakendi sisu:	Kiletoru 12 tk / karbis

### Tunnused:

		Normid	Ühikud	Väärtused
Sisu		Kiletoru	[ml]	600
Värvus				must / valge
Temperatuurikindlus			°C	-40°C et +100°C
Töötlemistemperatuur			°C	-10°C et +40°C
Põlemiskäitumine		DIN EN 13501-1		Klass E
Kooriku tekkimise aeg	juures 23°C/50% rLf		[min]	25
Kõvenemis-/läbikuivamisaeg 24 h järel	juures 23°C/50% rLf		[mm]	3mm
Tõmbetugevus		ISO 37, S3A	[N/mm <sup>2</sup> ]	1.8
Tihedus		ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1.54
Veeauru-difusioonikindluse arv			μ	2000
Katkemisvenivus		ISO 37, S3A	[%]	350
Venivuspine väärtused 100 % juures		ISO 37, S3A	[N/mm <sup>2</sup> ]	1.1
Shore'i A-kõvadus		ISO 868		55
Hoiustamiskindlus 23 °C/50 % suhtelise õhuniiskuse juures	12 kuud alates tootmiskuupäevast (vt pakendile/kiletorule trükitud kuupäeva)			
Liimi vastupidavuse eeldused	Aluspind peab olema kande-, tolmu- ja õlivaba ning nakkuv. Enne tööga alustamist tuleb aluspinnad puhastada ja viia läbi prooviliimimine.			