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



Schlauchbeutel

Aktualisiert am: 31.08.2018

Hersteller: SIGA

Andwendung

Verlegeanleitung: siehe Gebrauchsanleitung

Aufbau: Hochleistungs-Dichtstoff auf Basis Hybrid-Polymer STP

Verpackungseinheit: 12 Stück Schlauchbeutel / Karton

Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
Inhalt		Schlauchbeutel	[ml]	600
Farbe				schwarz / weiss
Temperaturbeständigkeit			°C	-40 °C bis +100°C
Verarbeitungstemperatur			°C	-10°C bis + 40°C
Brandverhalten		DIN EN 13501-1		Klasse E
Hautbildungszeit	bei 23°C/50% rLf		[min]	23-30
Aushärtung/Durchtrocknung in 24h	bei 23°C/50% rLf		[mm]	3–4 mm
Zugfestigkeit		ISO 37, S3A	[N/mm²]	1,8
Freibewitterung			Monate	6
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl			μ	2000
Reissdehnung		ISO 37, S3A	[%]	350
Dehnspannungswerte bei 100%		ISO 37, S3A	[N/mm²]	1,1
Lagerstabilität bei 23°C/50% rLf	12 Monate ab Herstelldatum (siehe Aufdruck Karton/ Schlauchbeutel)			
Voraussetzung für die sichere Verklebung	Untergrund muss tragfähig, staub- sowie fettfrei und darf nicht abweisend sein. Vor der Verklebung sind die Untergründe zu säubern und Klebetests durchzuführen.			

Stick with us. siga.swiss