

# Scheda tecnica

## SIGA-Meltell® 210 white

## SIGA-Meltell® 220 black



### Buste a tubo

Aggiornato il:	14.03.2018
Sviluppatore:	SIGA
Tipo di applicazione:	Massa sigillante per l'impermeabilizzazione duratura di perdite, fessure, penetrazioni all'interno e all'esterno
Applicazioni:	vedi istruzioni d'uso
Configurazione:	Sigillante ad alta prestazione a base di polimero-ibrido STP
Unità di confezione:	12 pezzi buste a tubo / cartone

### Caratteristiche:

		Norme	Unità	Valori
Contenuto		Buste a tubo	[ml]	600
Colore				nero / bianco
Resistenza alla temperatura			°C	-40°C a +100°C
Temperatura di lavorazione			°C	-10°C a +40°C
Resistenza al fuoco		DIN EN 13501-1		Classe E
Tempo di formazione della pelle	a 23°C/50% rLf		[min]	25
Indurimento/Essidazione in 24h	a 23°C/50% rLf		[mm]	3mm
Resistenza alla trazione		ISO 37, S3A	[N/mm <sup>2</sup> ]	1.8
Densità		ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1.54
Resistenza alla diffusione vapore acqueo			μ	2000
Allungamento a rottura		ISO 37, S3A	[%]	350
Valori di tensione all'allungamento al 100%		ISO 37, S3A	[N/mm <sup>2</sup> ]	1.1
Durezza Shore A		ISO 868		55
Stabilità di conservazione a 23°C/50% rLf	12 mesi dalla data di fabbricazione (vedi scritta cartone/busta a tubo)			
Premesse per l'incollaggio sicuro	Il sottofondo deve essere portante, senza polvere né grasso e non deve essere repellente. Prima dell'incollaggio, pulire i sottofondi ed effettuare delle prove d'incollaggio.			