

# Gaminio duomenų lapas

## SIGA-Meltell®210 white

## SIGA-Meltell®220 black



### Besiūlis pailgas maišelis

<b>Atnaujinta:</b>	14.03.2018
<b>Konstruktorius:</b>	SIGA
<b>Taikymo būdas:</b>	Sandarinimo masė ilgalaikiam įtrūkimų, tarpų, angų sandarinimui patalpose ir lauke
<b>Taikymas:</b>	žr. naudojimo instrukciją
<b>Konstruktija:</b>	Efektyvus sandariklis hibridinių polimerų STP pagrindu
<b>Pakuotės vienetas:</b>	12 vnt. besiūlių pailgų maišelių / dėžutėje

### Požymiai:

		<b>Standartai</b>	<b>Vienetai</b>	<b>Reikšmės</b>
<b>Turinys</b>		Besiūlis pailgas maišelis	[ml]	600
<b>Spalva</b>				juodas / baltas
<b>Atsparumas temperatūrai</b>			°C	-40°C į +100°C
<b>Apdorojimo temperatūra</b>			°C	-10°C į +40°C
<b>Degumas</b>		DIN EN 13501-1		Klasė E
<b>Plėvelės susiformavimo trukmė</b>	beu 23°C/50% rLf		[min]	25
<b>Sukietėjimas / išdžiuvimas per 24 val.</b>	beu 23°C/50% rLf		[mm]	3mm
<b>Atsparumas tempimui</b>		ISO 37, S3A	[N/mm <sup>2</sup> ]	1.8
<b>Tankis</b>		ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1.54
<b>Atsparumo vandens garams ir difuzijai koeficientas</b>			μ	200
<b>Trūkstamasis pailgėjimas</b>		ISO 37, S3A	[%]	350
<b>Tempiamosios įtampos reikšmės esant 100 %</b>		ISO 37, S3A	[N/mm <sup>2</sup> ]	1.1
<b>Kietumas A pagal Shore</b>		ISO 868		55
<b>Stabilumas sandėliuojant, esant 23 °C / 50 % sant. oro drėgnei</b>	12 mėn. nuo pagaminimo datos (žr. spaudą ant dėžutės / besiūlio maišelio)			
<b>Saugaus suklijavimo sąlyga</b>	Pagrindas turi būti našus, be dulkių ir tepalų, taip pat neturi būti atstumiantis. Prieš suklijavimą pagrindus reikia nuvalyti ir atlikti klijavimo bandymus.			