

Produktu lapa

SIGA-Meltell®210 white

SIGA-Meltell®220 black



Cauruļveida maiss

Aktualizēta:	14.03.2018
Izstrādātājs:	SIGA
Izmantošanas veids:	Hermētiķis noplūžu, plaisu, caurspiešanās vietu pastāvīgai noblīvēšanai iekšējā un ārējā daļā
Izmantošana:	skatiet lietošanas instrukciju
Uzbūve:	Augstas veiktspējas hermētiķis uz hibrīda polimēra STP bāzes
Iepakojuma vienība:	cauruļveida maisi 12 gab. / kartona kārbā

Pazīmes:

		Standarti	Vienības	Vērtības
Saturs		Cauruļveida maiss	[ml]	600
Krāsa				melns / balts
Temperatūras noturība			°C	-40°C līdz +100°C
Apstrādes temperatūra			°C	-10°C līdz +40°C
Ugunsizturība		DIN EN 13501-1		Klase E
Plēves izveidošanās laiks	pie 23°C/50% rLf		[min]	25
Sacietēšana / pilnīga izžūšana 24 h laikā	pie 23°C/50% rLf		[mm]	3mm
Stiepes izturība		ISO 37, S3A	[N/mm ²]	1.8
Blīvums		ISO 1183-1	g/cm ³	1.54
Ūdens tvaiku difūzijas pretestības koeficients			μ	2000
Pagarinājums pārraušanas brīdī		ISO 37, S3A	[%]	350
Pagarinājuma sprieguma vērtība pie 100 %		ISO 37, S3A	[N/mm ²]	1.1
Šores A cietība		ISO 868		55
Glabāšanas stabilitāte 23 °C temperatūrā / 50 % RM apstākļos	12 mēneši kopš izgatavošanas datuma (skatiet druku uz kartona kārbas / cauruļveida maisa)			
Drošas salīmēšanas priekšnosacījums	Pamatnei ir jābūt noturīgai, bez putekļiem, taukvielām un atgrūšanas spējas Pirms līmēšanas notīriet pamatni un veiciet līmēšanas testus.			