

Technický list



Injektážní malta FIS VL 410 C

Vznik: 17.11.2015
Verze: 1.0

Datum revize: -

Datum tisku: 17.11.2015
Strana: 1 z 1

Popis výrobku: Vysoce výkonná hybridní chemická malta v koaxiální kartuši, bez styrenu

Barva: šedá

Technická data:

Informace o výrobku	Testovací metoda	Výsledek
---------------------	------------------	----------

Stabilita		
UV-odolnost (sluneční svit)		odolná
Teplotní odolnost		120°C
Odolnost proti vodě		odolná
Nasákavost		po 14 dnech: 0,8 %
è jghVdfcghYX_m		% 'fcnlc_'Ybn]Xi 'VYn'Öé]b_i

Fyzikální vlastnosti		
Smršťování		< 0.8 %
Tvrdość podle Shorea A	ISO 868	po 45 min: 83
Hustota		1.6 – 1.8 g/cm ³

Vlastnosti při zpracování		
Viskozita (20 °C)	Brookfield (Sp.7) 10 U/min	110 – 150 Pas
Doba zpracování: 1 - 5 °C 6 - 10 °C 11 - 20 °C 21 - 30 °C 31 – 40 °C		13 min 9 min 5 min 4 min 2 min
Doba vytvrzení -5 - 0 °C 1 - 5 °C 6 - 10 °C 11 - 20 °C 21 - 30 °C 31 – 40 °C		24 h 3 h 90 min 60 min 45 min 35 min
Doba skladovatelnosti		15 měsíců