

Technický list



Injektážní malta FIS VL HIGH SPEED

Vznik: 21.09.2016
Verze: 1.0

Revize: -

Datum tisku: 29.09.2016
Strana: 1 z 1

Popis výrobku: Vysoce výkonná hybridní chemická malta bez styrenu
Barva: Šedá

Technická data

Informace o výrobku	Zkušební metoda	Výsledky
Stabilita		
UV-odolnost (sluneční svit)		odolná
Teplotní odolnost		120 °C
Odolnost vodě		odolná
Nasákavost vody		po 14 dnech: 0.35 %
Čistící prostředky		1 % roztok tenzidu bez účinku
Fyzikální vlastnosti		
Smršťování		< 0.8 %
Tvrdość podle Shorea A	ISO 868	po 45 min: 85
Hustota		1.6 - 1.8 g/cm ³
Vlastnosti při zpracování		
Viskozita (20 °C)	Brookfield (Sp.7) 10 U/min	100 – 160 Pas
Doba zpracování -10 – -5 °C -4 – 0 °C +1 – +5 °C +6 – +10 °C +11 – +20 °C		- 5 min 5 min 3 min 1 min
Doba vytvrzení -10 – -5 °C -4 – 0 °C +1 – +5 °C +6 – +10 °C +11 – +20 °C		12 h 3h 3 h 50min 30 min
Doba skladování 410 C 300 T		15 měsíců 12 měsíců