

# Scheda tecnica



innovative solutions

## malta da iniezione FIS V Plus 300 T

Preparato il: 10.06.2024  
Versione: 1.0

Recensito su: -

Data di stampa: 10.06.2024  
Pagina: 1 von 1

Descrizione del prodotto: Malta ibrida ad alte prestazioni, esente da stirene  
Colore: grigio

Dati tecnici:

Dati del prodotto	Metodo di prova	Risultati
-------------------	-----------------	-----------

Stabilità		
Resistenza ai raggi UV (luce solare)		resistente
Resistenza alla temperatura		120 °C
Resistenza all'acqua		resistente
Assorbimento d'acqua		dopo 14 giorni: 0,8 %
Detergenti		1 % soluzione tensioattiva senza effetti

Proprietà fisiche		
Restringimento		< 0.8 %
Durezza Shore A		dopo 45 min: 81
Densità		1,6 - 1,8 g/cm <sup>3</sup>

Caratteristiche di lavorabilità		
Viscosità (20 °C)	Brookfield (Sp.7) 10 giri/min	110 – 150 Pas
Tempo aperto (10 – 20 °C)		5 minuti
Tempo di indurimento (10 – 20 °C)		60 minuti
Durata		18 mesi