

## Injektionsmörtel FIS EM Plus 300T

Erstellt: 20.11.2024  
Version: 1.0

Überarbeitet: -

Druckdatum: 22.11.2024  
Seite: 1 von 2

Produktbeschreibung: Epoxidharzmörtel  
Farbe: dunkelgrau

Technische Daten:

Eigenschaft	Prüfverfahren	Ergebnis
<b>Allgemeine Beständigkeit</b>		
UV-Einwirkung (Sonnenlicht)		nicht langzeitbeständig
Temperaturbeständigkeit		100 °C
Einfluss von Wasser		beständig
Wasseraufnahme		nach 14 d: 0,18 %
Reinigungsmittel		1 % Tensidlösung kein Einfluss

Materialkennwerte		
Schrumpf		< 0,01 %
Shore- Härte A	ISO 868	nach 45 min: 95
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	0,33 W/mK
Spezifischer Durchgangswiderstand	IEC 60093	$69 \pm 6 \times 10^{15} \Omega\text{cm}$
pH-Wert		nach 24 h: > 12,5 (22 °C)
Dichte		1,4 – 1,6 g/cm <sup>3</sup>

Verarbeitungseigenschaften		
Viskosität bei 20 °C	Brookfield (Sp.7) 10 U/min	~ 100 Pas
Verarbeitungszeit [min ]		
+5 bis +9 °C		120
+10 bis +19 °C		30
+20 bis +29 °C		14
+30 bis +40 °C		7

# Technisches Datenblatt



## Injektionsmörtel FIS EM Plus 300T

Erstellt: 20.11.2024  
Version: 1.0

Überarbeitet: -

Druckdatum: 22.11.2024  
Seite: 2 von 2

Aushärtezeit [h]		
+5 bis +9 °C		40
+10 bis +19 °C		18
+20 bis +29 °C		10
+30 bis +40 °C		5
Lagerfähigkeit		18 Monate