

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Filler

Selon norme SN EN 13043:2002/AC:2004

Données générales		
Utilisation du produit	Mélanges hydrocarbonés et enduits superficiels pour la construction	
	des chaussées, aérodromes et autres zones de circulation	
Production contrôlée par	Consultest AG, 8472 Ohringen - STS 091	
Instance de certification notifiée	ASMP - NB 2115	
Fabricant	FAMSA, route des llettes 6, 1869 Massongex	
Responsable de production	Luis Ricardo	
Code d'identification du produit	FIL	
Nom du produit	Filler	
N° de déclaration de performance	FIL	
Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit	2+	

Données géométriques	
Granularité, passant à 0,125	87.0 [%]
Granularité, passant à 0.063	76.0 [%]

Données physiques et chimiques		
Porosité du filler sec compacté (Ridgen)	V _{28/45}	
Delta température bille-anneau	ΔTBA _{8/25}	
Solubilité dans l'eau	WS ₁₀	
Sensibilité à l'eau (augmentation volume EN 1744-4)	0 [% vol]	
Perte de stabilité (EN 1744-4, annexe A)	7 [%]	
Teneur en carbonates des granulats calcaires	CC_{NR}	
Masse volumique réelle	2.70 [Mg/m ³]	
Pétrographie, teneur max. en phyllosilicates (SN 670 116 a)		
- Gonflants	<u><</u> 0.5 [% masse]	
- Micas dans le filler de roches cristallines	≤ 2 [% masse]	
- Micas, kaolimite, chlorite	≤ 7 [% masse]	

APD = Aucune Performance Déterminée

NR = Non requis

Les performances des produits susmentionnés correspondent aux performances déclarées. Seul le fabricant indiqué ci-dessus est responsable de l'établissement de la déclaration de performance, conformément aux prescriptions légales s'y rapportant.

Massongex, le 14 mai 2024

Luis Ricardo Responsable qualité