

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	InfraLab SA - Route du Vieux-Collège 4B - 1077 Servion
Instance de certification notifiée	ASMP - NB 2115
Fabricant	FAMSA, Route du Chablais 39, 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	90.0 [%]
Granularité, passant à 0.063	73.6 [%]

Données physiques et chimiques	
Porosité du filler sec compacté (Ridgen)	$V_{28/45}$
Delta Température Bille-Anneau	$\Delta T_{BA_{8/25}}$
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)	6 [%]
Teneur en carbonates des granulats calcaires	CC_{NR}
Masse volumique absolue	2.79 [Mg/m ³]
Pétrographie, teneur max. en phyllosilicates (SN 670 116 a)	
- Gonflants	≤ 0.5 [% masse]
- Micas dans le filler de roches cristallines	≤ 2 [% masse]
- Micas, kaolinite, 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 30 avril 2026



Luis Ricardo

Responsable qualité