

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

## Sable fillérisé 0/4

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

Données produit	
Code d'identification du produit	SF04
Nom du produit	Sable fillérisé 0/4
N° de déclaration de performance	SF04
Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit	2+

Données géométriques	
Classe granulaire	0/4
Granularité et tolérances	G <sub>F</sub> 85/G <sub>TC</sub> 10
Passant à D	98 [%]
Passant à D/1.4	APD
Passant à D/2	77 [%]
Coefficient d'aplatissement	APD
Pourcentage de concassés	C <sub>100/0</sub>
Angularité des sables	ECS <sub>38</sub>
Teneur en fines	f <sub>16</sub>
Qualité des fines si > 10 % dans les sables	voir pétrographie filler

Données physiques et chimiques	
Résistance à la fragmentation LA	APD
Résistance à l'usure MDE	APD
Résistance au polissage CPA	APD
Résistance à l'abrasion de surface AAV	APD
Affinité avec les liants hydrocarbonés	APD
Masse volumique absolue	2.70 [Mg/m <sup>3</sup> ]
Absorption d'eau	WA <sub>24</sub> 1
Teneur en polluants organiques légers de grosses dimensions	m <sub>LPC</sub> 0,1
Pétrographie, teneurs en éléments impropres (total)	≤ 6 [% masse]
Pétrographie, éléments impropres (phyllosilicates, ...)	≤ 1 [% masse]
Pétrographie, teneurs en éléments durs	≥ 60 [% 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 8 avril 2026



Luis Ricardo

Responsable qualité