

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 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 | 91.0 [%] |
| Granularité, passant à 0.063 | 79.0 [%] |

| Données physiques et chimiques | |
|---|---------------------------|
| Porosité du filler sec compacté (Ridgen) | $V_{28/45}$ |
| Delta température bille-anneau | $\Delta TBA_{8/25}$ |
| 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 réelle | 2.70 [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 20 mai 2025



Luis Ricardo
Responsable qualité