

Déclaration des performances (DOP)

Kalkogran 250

jeté truelle

Artikel-Nr. 424450_424670_424800 / Edition: 21.03.2017

| | |
|---|---|
| Type du produit | Mortier à crépir |
| Code d'identification | Kalkogran 250 |
| Usage prévu | Finition pour l'extérieur |
| Fabricant | Granol AG, Zeughausstrasse 5, 6210 Sursee |
| Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances | Système 4 |

| Caractéristiques essentielles | Performances déclarées | Norme harmonisée |
|---|---|------------------|
| Masse volumique sèche | $\leq 1630 \text{ kg/m}^3$ | EN 998-1.2010 |
| Résistance à la compression | CS II | EN 998-1.2010 |
| Résistance à la traction et l'adhérence | NPD | EN 998-1.2010 |
| Résistance capillaire de l'eau | W 0 | EN 998-1.2010 |
| Perméabilité de la vapeur d'eau (μ) | < 7 | EN 998-1.2010 |
| Conductivité thermique | $\leq 0.67 \text{ W/mK P=50\%}$ $\leq 0.76 \text{ W/mK P=90\%}$ (Valeur du tableau) | EN 998-1.2010 |
| Réaction au feu | A1 | EN 998-1.2010 |
| Durabilité | NPD | EN 998-1.2010 |
| Substances dangereuses | NPD | EN 998-1.2010 |

Ce produit est à la mesure de ces performances déclarées. Le fabricant de ce produit est le seul responsable de cette déclaration des performances.

Signé au nom du fabricant:



Manuel Sieger
Direction de l'entreprise
Technique/Vente



Volker Dittmer
Membre de la direction
Développement