

DECLARATION DES PERFORMANCES AM-020



Fabricant:
Coeck NV - De Laetstraat 6 - 2845 Niel - Belgique
Tel. +32 3/880.75.00 - Fax. +32 3/880.75.10

21
EN 12004:2017

Produit **Colle carrelage Flex**

Code d'identification unique du type de produit	EN 12004:2017 C2 TE
Emploi(s) prévu(s)	Mortier contenant du ciment pour exigences élevées avec glissement réduit et temps d'ouverture prolongé pour placement des carrelages de sol et de mur à l'intérieur et à l'extérieur
Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 3

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Comportement au feu	E	EN 12004:2017
Émission de substances dangereuses	voir fiche de sécurité MSDS	EN 12004:2017
Résistance à la traction après stockage au sec	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2017
Résistance à la traction après stockage au chaud	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2017
Résistance à la traction après stockage dans l'eau	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2017
Résistance à la traction après gel/dégel alternés	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2017
Temps de maturation	5 minutes	EN 12004:2017
T(slip) Résistance au glissement	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004:2017
E(extended open time) Temps ouvert prolongé	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ après pas plus de 30 minutes	EN 12004:2017

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signée pour le fabricant et en son nom par :

Ludo Coeck
Administrateur délégué