

DÉCLARATION DES PERFORMANCES CPR-112/2020 DP017FR20511401

- 1. Code d'identification unique du produit type: Acriflex Mono.
- 2. Usages prévus: Produits d'étanchéité liquide à utiliser sous carrelage de céramique collés avec des adhésifs.
- 3. Fabricant: Diasen SrI zona Ind.le Berbentina, 5 60041 Sassoferrato (AN) www.diasen.com
- 4. Systèmes d'EVCP: Système 4;

Système 3 (pour étanchéité à l'eau)

5. Norme harmonisée: EN 14891:2012

Organismes notifiés: Le laboratoire d'essais notifié CertiMaC s.c.a r.l. n °: 2685, a déterminé le type de produit sur la base d'essais de type sur des échantillons prélevés par le fabricant, conformément au SYSTÈME 3.

6. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances
Adhérence initiale en traction	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence par traction après action dans l'eau	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence par traction après vieillissement à la chaleur	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence par traction après cycle de gel / dégel	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence par traction après contact avec de l'eau de chaux	≥ 0,5 N/mm ²
Etanchéité à l'eau	Pas de pénétration ou augmentation de poids ≤ 20g
Aptitude au pontage de fissure (condition standard)	NPD
Substances dangereuses	Voir FDS

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

Signé pour le fabricant et en son nom par: **Diego Mingarelli (Représentant légal)** Sassoferrato, 30/11/2020

















Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato
(AN) – Italy
www.diasen.com

20 CPR-112/2020 EN 14891 ACRIFLEX MONO

Produits d'étanchéité liquide à utiliser sous carrelage de céramique collés avec des adhésifs.

Adhérence initiale en traction	\geq 0,5 N/mm ²
Adhérence par traction après action dans l'eau	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence par traction après vieillissement à la chaleur	\geq 0,5 N/mm ²
Adhérence par traction après cycle de gel / dégel	\geq 0,5 N/mm ²
Adhérence par traction après contact avec de l'eau de chaux	≥ 0,5 N/mm ²

Pas de penetration ou Etanchéité à l'eau augmentation de poids ≤ 20g

Aptitude au pontage de fissure (condition standard)

NPD

Substances dangereuses

Voir FDS

DIASEN fournit la présente annexe avec la DoP afin de faciliter la consultation du marquage CE pour les clients internationaux. Le cartouche CE ci-joint peut légèrement différer de celui imprimé sur l'emballage (ou sur la documentation) relatif au produit concerné, pour les raisons suivantes:

- adaptations graphiques en raison du manque d'espace sur l'emballage ou des méthodes d'impression utilisées ,
- langue différente (le même emballage peut être partagé par plusieurs pays),
- le produit est déjà en stock lors de la mise à jour du marquage CE,
- erreurs d'impression.







