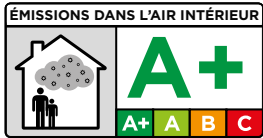


Fiche technique

DELTA®-TILAXX ULTRA

Mastic d'étanchéité et de collage mono-composant, sans solvant et durablement élastique.



| Caractéristiques | Méthode | Valeur/Unité |
|--|----------------|---|
| Description | | |
| Application | – | Mastic d'étanchéité et de collage mono-composant universel à haute performance, élasticité permanente, résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'eau et exempt de solvants. |
| Matériau | – | MS polymères (silanes modifiés) |
| Caractéristiques spécifiques | – | Mastic en cartouche, élastique et mécaniquement résiliente après durcissement |
| Domaine d'emploi | – | Pour le collage des recouvrements et abouts de lés de toutes les membranes de protection DELTA® et de leur raccordement à la maçonnerie, au béton, au bois, aux produits dérivés du bois, à l'aluminium, à l'acier, au PVC rigide et au bitume. |
| Membranes DELTA® compatibles | – | <ul style="list-style-type: none"> • Membranes pour climat de montagne DELTA® (ex. : DELTA®-ALPINA, DELTA®-FOXX PLUS) • Écrans de sous-toiture DELTA® (ex. : DELTA-XX PLUS®) • Pare-pluie et membranes de protections de façade DELTA® (ex. : DELTA®-FASSADE 20/50) • Pare-vapeur DELTA® (ex. : DELTA®-REFLEX) • Bandes d'arase DELTA® |
| Données | | |
| Conditionnement | – | 290 ml par cartouche |
| Consommation | – | env. 6,00 à 7,00 m par cartouche |
| Durée de formation d'une peau | – | env. 25 min. à +23 °C |
| Durée de stockage | – | 12 mois, non ouvert à une température comprise entre +15 °C et +25 °C |
| Températures de fonctionnement | – | -40 °C à +80 °C |
| Conditions de stockage avant emploi | – | +5 °C à +30 °C (stockage tempéré) |
| Climat d'application | – | À partir de 0 °C de température ambiante et du support (hors gel) |
| Emballage | – | 12 cartouches/carton |
| Emission de COV | Norme EN 16516 | sans COV, classement A+ |
| Caractéristiques complémentaires | | |
| Recommandations générales | – | Un essai d'application sur le site est recommandé. Les membranes et les supports doivent être secs, exempts de gel, de poussière, de saleté et de graisse, suffisamment résistants, sans plastifiants. Les supports qui ne sont pas suffisamment porteurs et poreux, par exemple les panneaux fibreux ou le béton cellulaire, doivent être préalablement traités avec le DELTA®-HF PRIMER. La tension superficielle du support doit être > 36 mN/m. |
| Conseils de pose | – | Appliquer un cordon continu d'environ 8 mm d'épaisseur sur le support à coller et mettre en œuvre la membrane sans tension ni pli. Les raccordements de la membrane à la maçonnerie, et autres supports, doivent être sécurisés mécaniquement pour faciliter l'installation (par exemple, avec des clous à tête plate en acier). |
| Conditions d'application | – | Le pouvoir adhésif dépend des conditions de stockage, du support, de l'environnement ainsi que des conditions météorologiques. Le pouvoir adhésif final augmente progressivement. La colle en cartouche doit être stockée dans un endroit tempéré avant son utilisation (pas dans des conditions de gel). Il faut s'assurer qu'aucune tension différentielle n'apparaîtra après le collage. |

Le contenu de cette fiche de données décrit l'état actuel des connaissances au moment de la publication et ne prétend pas être complète. En cas de question ou de doute, merci de contacter Doerken SAS. La publication de cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes.

