

SecurShield® HD FR

Coverboard

Panneau de toiture dur pour l'optimalisation de la surface de toit



- Panneau de couverture indéformable
- Facile à poser et à couper sur mesure
- Haute densité et résistance à la pression
- Compatible avec EPDM de VM Building Solutions

www.vmbuildingsolutions.be

SecurShield HD FR

Panneau de toiture dur pour l'optimisation de la surface de toit

Carlisle SecurShield HD FR est utilisé comme optimisation du support lors de la rénovation de toiture pour éliminer les inégalités, ou comme application pour les nouvelles constructions.

Carlisle SecurShield HD FR est un panneau de couverture dur composé de cellules fermées en mousse polyisocyanate de haute densité, recouvert sur les deux faces avec une sous-couche en fibre de verre d'excellente qualité. Ce recouvrement en fibres de verre constitue le support idéal pour les applications avec des systèmes de toitures adhésifs.

Dimensions : 1,22 m x 2,29 m

Épaisseur : 13 mm

Poids : 6,6 kg/panneau

Avantages:

- Indéformable et dimensionnellement stable : le coverboard ne boucle pas et conserve sa forme
- Facile à couper droit et à placer
- Bonnes qualités isolantes (comparé à la plaque de fibre de bois cimentée)
Valeur λ : 0,029 W / mK
Valeur R : 0,44 m²K / W
- Résistant à la grêle, aux moisissures et à l'humidité
- Haute densité et résistance à la pression: très résistant à la grêle et au passage des travailleurs sur le toit.
- Résistant aux températures jusqu'à + 126 °C
- Compatible avec tous les types de membranes en caoutchouc EPDM VM Building Solutions.
- Un côté blanc pour les températures chaudes, un côté noir pour les températures froides.



Formations GRATUITES caoutchouc EPDM

VM Building Solutions organise des formations professionnelles, personnalisées et pratiques, ainsi que des sessions d'information. Demandez une aide financière via Constructiv. Plus d'informations sur www.constructiv.be

Intéressé par une formation? Contactez-nous encore aujourd'hui: www.epdmformations.be

SecurShield® HD FR

www.vmbuildingsolutions.be