

MULTIVAP® ALTUS+

Protéger la charpente et l'isolant



Écran de sous-toiture R3, le Multivap® Altus+ est un écran de sous-toiture très résistant spécialement développé pour une mise en œuvre en climat de montagne (altitude > 900m).

Se pose sur support continu ventilé jusqu'à 1500m d'altitude.

Le Multivap® Altus+ dispose de deux bandes adhésives en surface haute et sous-face basse pour assurer l'étanchéité des lés. La pose de l'écran est également facilitée.

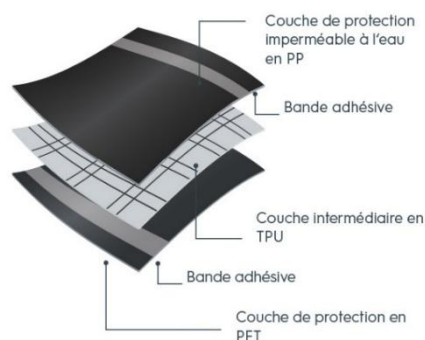


Caractéristiques techniques

| Multivap® Altus+ | |
|---|---|
| Superficie | 75 m ² |
| Largeur du rouleau | 1,5 m |
| Longueur du rouleau | 50 m |
| Grammage | 285 g/m ² |
| Résistance à la température | -40°C à +100°C |
| Poids du rouleau | 23.1 kg |
| Résistance à la rupture en traction | Longueur : 430 N/5cm Diagonale : 320 N/5cm |
| Résistance à la déchirure au clou | Longueur : 300 N Diagonale : 400 N |
| Étanchéité à l'eau | W1 |
| Valeur Sd | 0,15 m |
| Réaction au feu (Euroclasse) | E |
| Stabilité dimensionnelle | <1% |
| Largeur max. entre chevrons (cf. DTU 40.29) | 90 cm (R3)* |

*Hors climat de montagne.

Composition



Mise en œuvre

Ubbink fait le point et vous guide : retrouvez notre zoom sur la mise en œuvre des écrans de sous-toiture dans le DTU 40.29 sur notre site internet, dans les Dossiers thématiques ou dans notre catalogue tarifaire.

En climat de montagne, il convient de se référer aux préconisations du « Guide des couvertures en climat de montagne » du CSTB et au cahier des charges Ubbink.



PENSEZ-Y : Bandes d'étanchéité aux clous et vis Ubbink

Renforcent l'étanchéité de l'écran au niveau des perforations provoqués par la fixation des contrelattes