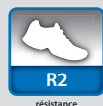


DELTA®-FOXX PLUS

Climat de montagne, faible pente, rampants élevés



étanchéité à l'eau



résistance mécanique R2



hautement perméable à la vapeur d'eau



étanchéité au vent (bords adhésifs intégrés)



climat de montagne > 900 m



système d'étanchéité complémentaire pour faible pente

Domaine d'emploi :

Pose supportée (planches, voliges, panneaux de particules ou contreplaqué, membrane posée directement au contact de l'isolant thermique ou en système Sarking ...).

- En climat de montagne (altitude > 900 m).
- Toitures à faible pente et/ou longueurs de rampants élevées.

Pentes minimales en climat de montagne :

- couvertures en petits éléments discontinus : $\geq 40\%$
- couvertures métalliques en plaques et en feuilles et bandes : $\geq 20\%$
- sous rehausse : $\geq 30\%$
- support avec chanlatte : $\geq 20\%$

Le système DELTA®-FOXX PLUS doit être associé à un pare-vapeur rapporté continu côté chaud de la construction isolée.

Système DELTA®-FOXX PLUS : écran HPV DELTA®-FOXX PLUS + bande d'étanchéité au clou DELTA®-SB 60 + bande autocollante de raccordement DELTA®-FLEX BAND + colle en cartouche DELTA®-THAN + colle liquide spéciale DELTA®-PREN. Réalisation de l'étanchéité des fonds de noues avec l'écran d'interposition DELTA®-THENE.

Pare-vapeur associés : DELTA®-REFLEX, DELTA®-FOL PVB



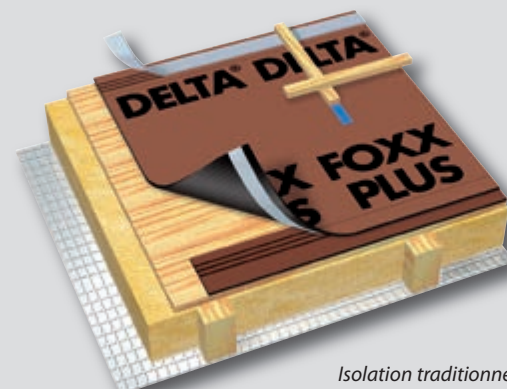
L'essentiel en bref :

Matériau	Non-tissé PET très résistant associé à une enduction spéciale étanche à l'eau et hautement perméable à la vapeur d'eau.
Résistance à la rupture	env. 370/270 N/5 cm (EN 12311-1)
Etanchéité à l'eau	Etanche W 1 (EN 13859-1)
Valeur S _d	env. 0,02 m
Perméance	> 3,0 g/m ² · h · mmHg
Résistance à la températures	- 40 °C à + 80 °C
Masse surfacique	env. 270 g/m ²
Poids du rouleau	env. 20 kg
Dimension du rouleau	50 m x 1,5 m
Cahier des charges fabricant	Toitures à faible pente.
Cahier des charges validé par le Bureau Alpes Contrôles	Toitures en climat de montagne.

Durée de mise hors d'eau provisoire : 8 jours, hors conditions climatiques exceptionnelles.



Pose supportée au contact direct de l'isolation thermique (Sarking)



Isolation traditionnelle