

DELTA®-VITAXX PLUS/DELTA®-VITAXX

Écrans HPV armés R3



La référence des membranes HPV R3.

Domaine d'emploi :

Pose tendue sur support discontinu (entraxe entre chevrons ou fermettes jusqu'à 90 cm).

- Ecran au contact direct de l'isolation thermique (dont système Sarking)¹⁾²⁾.
- Ecran sans ventilation en sous-face (faîtage fermé)¹⁾²⁾.
- Ecran ventilé en sous-face²⁾.

Pose sur support continu (planches, voliges, panneaux de particules ou contreplaqué, panneaux OSB, ...).

- Sur support continu ventilé en sous-face²⁾.
- Sur support continu non ventilé en sous-face¹⁾.

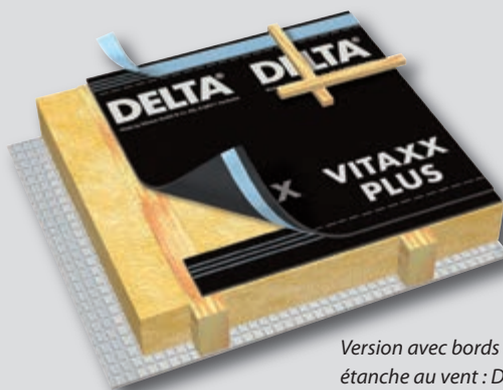
¹⁾ Pare-air / pare-vapeur nécessaire.

²⁾ Applications visées par l'Homologation du CSTB : 09-013.

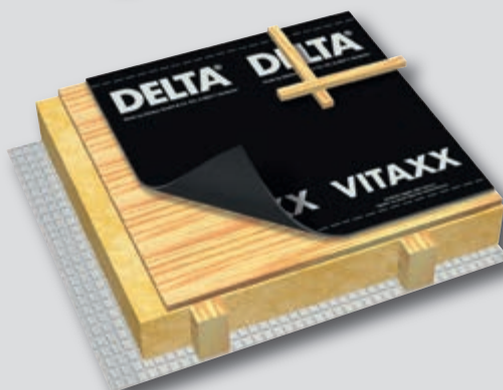
L'essentiel en bref :

Matériau	Ecran de sous-toiture quadri-couches PP composé de deux non-tissés en monofils continus désorientés et d'un film respirant et d'une armature et deux bandes autocollantes intégrées (DELTA®-VITAXX PLUS).
Résistance en traction	env. 450/400 N/5 cm (EN 12311-1+2)
Classement « R »	R3 (entraxe entre chevrons jusqu'à 90 cm)
Étanchéité à l'eau	Étanche W 1 (EN 13859-1+2)
Valeur S _d	env. 0,05 m
Perméance	env. 1,2 g/m ² · h · mmHg
Résistance à la température	- 40 °C à + 80 °C
Masse surfacique	env. 160 g/m ²
Poids du rouleau	env. 12 kg (50 m x 1,5 m)
Dimension du rouleau	50 m x 1,5 m et 50 m x 2,95 m (DELTA®-VITAXX)
Homologation du CSTB	12-077
Classement EST	E ₁ S _{d1} T _{R3}

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



Version avec bords autocollants, étanche au vent : DELTA®-VITAXX PLUS.



Isolant au contact du support continu. A l'intérieur : pare-vapeur de valeur S_d ≥ 90 m. Version sans bords autocollants : DELTA®-VITAXX.