

DELTA®-FOL PVE

Écran armé R3



Quatre couches pour une longévité accrue.

Domaine d'emploi :

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

■ Ecran ventilé en sous-face¹⁾.

Pose supportée (planches, voliges, panneaux de particules ou contreplaqué, panneaux OSB, ...).

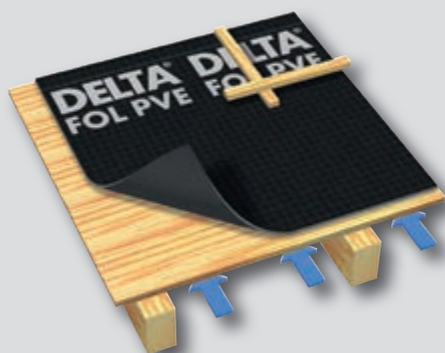
■ Sur support continu ventilé en sous-face¹⁾.

¹⁾ Applications visées par l'Homologation du CSTB : 09-012.

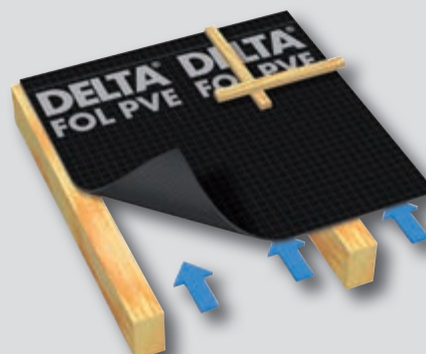
L'essentiel en bref :

Matériau	Association d'un géotextile PP, d'une armature PP et d'une enduction spéciale noire étanche à l'eau.
Résistance à la rupture	env. 450/400 N/5 cm (EN 12311-1)
Classement « R »	R3 (entraxe entre chevrons jusqu'à 90 cm)
Étanchéité à l'eau	Étanche W 1 (EN 13859-1)
Valeur S _d	env. 3 m
Résistance à la température	- 40 °C à + 80 °C
Masse surfacique	env. 165 g/m ²
Poids du rouleau	env. 12,5 kg
Dimension du rouleau	50 m x 1,5 m
Homologation du CSTB	12-076
Classement EST	E ₁ S _{d3} T _{R3}

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



Support continu ventilé en sous-face.



Support discontinu (écran de sous-toiture ventilé en sous-face).