

10
ANS
GARANTIE

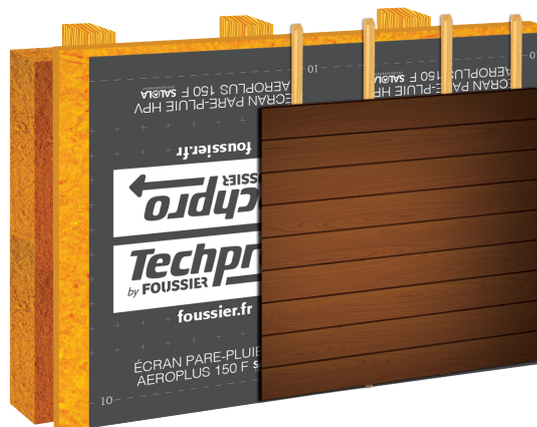
QB | E 450
Jr
C 2
22-01-004
evaluation.cstb.fr

+ PRODUITS

- Conforme à la norme EN 13859-2 et ISO 9001:2008.
- Conforme au DTU 31.2.
- Étanchéité parfaite à l'eau.
- Très grande perméabilité à la vapeur d'eau.

APPLICATION PRODUIT

Solution pour la protection respirante des parois verticales derrière un bardage fermé, notamment dans le cadre de constructions en ossature bois.



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Certification QB38 du CSTB : membranes souples de paroi.
- Destiné à la pose à sec derrière bardage fermé avec ou sans espace de ventilation de son support.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur	50 m
Largeur	1,5 m
Masse surfacique, EN 1849-2	120 g/m ²
Réaction au feu, EN 13501-1,	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928 Méthode A	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN ISO 12572	0,02
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	305 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	180 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	110 %
Allongement sens transversal, EN 12311-1	140 %
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 12310-1	140 N
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1	160 N
Résistance à la pénétration de l'air, EN 12114	<0,01m ³ /(m ² h50Pa)
Tenue en température	-40°C
Résistance aux UV	1000 h

CODE

Code (1 pièce)

152 985