

DELTA®-FOL DBF



© SARL AMAND - 50860 MOYON

L'essentiel en bref

Description	Pare-vapeur translucide armé. Pour la réalisation de la couche d'étanchéité à l'air dans le cadre de constructions isolées.
Matériau	Armature PP blanche associée à deux enductions spéciales translucides freinant la diffusion de vapeur.
Mise en œuvre	Pare-vapeur pour applications dans le cadre de constructions à ossature bois ou à support métallique. Permet de contrôler la bonne application d'une isolation soufflée.
Norme	Conforme au DTU 31.2 : valeur $S_d \geq 18$ m (cas d'une construction où la zone entre l'écran pare-pluie et l'habillage extérieur est ventilée).
Masse surfacique	env. 160 g/m ²
Perméance	env. 0,004 g/(m ² · h · mmHg)
Valeur S_d / Valeur μ / Epaisseur	env. 20 m / env. 100.000 / env. 0,2 mm
Conductivité thermique	env. 0,17 W/(m · K)
Résistance à la rupture (EN 12311-1)	env. 360 / 300 N/5 cm
Résistance à la déchirure au clou (EN 12310)	env. 400 / 400 N
Résistance aux températures	- 30 °C à + 80 °C
Poids d'un rouleau	env. 12 kg (1,50 m x 50 m) env. 46 kg (2,75 m x 100 m)
Dimensions des rouleaux	1,50 m x 50 m (sans mandrin) 2,75 m x 100 m (avec mandrin) – recouvrement soudé 2,96 m x 100 m (avec mandrin) – recouvrement soudé
Les accessoires DELTA®	DELTA®-MULTI-BAND, DELTA®-TIXX, DELTA®-DUO TAPE 38, DELTA®-FLEXX-BAND, DELTA®-LIQUIXX FX, DELTA®-FAS CORNER

