

DELTA®-REFLEX PLUS



L'essentiel en bref

Description	Pare-vapeur armé avec surface métallisée. Pour la réalisation de la couche d'étanchéité à l'air dans le cadre de constructions isolées (murs, toitures, planchers). Etanche à l'air et à la vapeur d'eau. Surface réfléchissante pour l'amélioration du confort hivernal. Protection contre le rayonnement électromagnétique (> 30 dB).
Matériau	Film métallisé en aluminium associé à une armature en polypropylène et à une enduction en polyéthylène. Avec bande autocollante intégrée pour le collage des recouvrements entre lés.
Mise en œuvre	Pare-vapeur pour applications dans le cadre de constructions à ossature bois, à support métallique ou dans le cadre de toitures en pente. Non adapté aux applications dans le cadre de piscines.
Norme	Conforme au CPT 3560 et au DTU 31.2 (exigences DTU) : valeur $S_d \geq 18$ m (lorsque le mur comporte une lame d'air ventilée entre l'isolant et le parement extérieur) ou valeur $S_d \geq 90$ m (lorsque le mur ne comporte pas de lame d'air ventilée).
Masse surfacique	env. 180 g/m ²
Perméance	env. 0,0009 g/(m ² · h · mmHg)
Valeur S_d / Valeur μ / Epaisseur	env. 150 m / env. 600.000 / env. 0,25 mm
Conductivité thermique	env. 0,17 W/(m · K)
Résistance à la rupture (EN 12311-1)	env. 450 / 400 N/5 cm
Résistance à la déchirure au clou (EN 12310)	env. 350 / 300 N
Résistance aux températures	- 30 °C à + 80 °C
Dimensions des rouleaux / Poids d'un rouleau	1,50 m x 50 m / env. 13,5 kg
Les accessoires DELTA®	DELTA®-MULTI-BAND, DELTA®-TIXX, DELTA®-DUO TAPE 38, DELTA®-FLEXX-BAND, DELTA®-LIQUIXX FX, DELTA®-FAS CORNER



DELTA®-REFLEX



L'essentiel en bref

Description	Pare-vapeur armé avec surface métallisée. Pour la réalisation de la couche d'étanchéité à l'air dans le cadre de constructions isolées (murs, toitures, planchers). Etanche à l'air et à la vapeur d'eau. Surface réfléchissante pour l'amélioration du confort hivernal. Protection contre le rayonnement électromagnétique (> 30 dB).
Matériau	Film métallisé en aluminium associé à une armature en polypropylène et à une enduction en polyéthylène.
Mise en œuvre	Pare-vapeur pour applications dans le cadre de constructions à ossature bois, à support métallique ou dans le cadre de toitures en pente. Non adapté aux applications dans le cadre de piscines.
Norme	Conforme au CPT 3560 et au DTU 31.2 (exigences DTU) : valeur $S_d \geq 18$ m (lorsque le mur comporte une lame d'air ventilée entre l'isolant et le parement extérieur) ou valeur $S_d \geq 90$ m (lorsque le mur ne comporte pas de lame d'air ventilée).
Masse surfacique	env. 180 g/m ²
Perméance	env. 0,0009 g/(m ² · h · mmHg)
Valeur S_d / Valeur μ / Epaisseur	env. 150 m / env. 600.000 / env. 0,25 mm
Conductivité thermique	env. 0,17 W/(m · K)
Résistance à la rupture (EN 12311-1)	env. 450 / 400 N/5 cm
Résistance à la déchirure au clou (EN 12310)	env. 350 / 300 N
Résistance aux températures	- 30 °C à + 80 °C
Poids d'un rouleau	env. 13,5 kg (1,50 m x 50 m), env. 13,5 kg (3,00 m x 25 m)
Dimensions des rouleaux	1,50 m x 50 m (sans mandrin) 3,00 m x 25 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

