

# DELTA®-REFLEX PLUS



## L'essentiel en bref

<b>Description</b>	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 ).
<b>Matériau</b>	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.
<b>Mise en œuvre</b>	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.
<b>Norme</b>	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 ).
<b>Masse surfacique</b>	env. 180 g/m <sup>2</sup>
<b>Perméance</b>	env. 0,0009 g/(m <sup>2</sup> · h · mmHg)
<b>Valeur <math>S_d</math> / Valeur <math>\mu</math> / Epaisseur</b>	env. 150 m / env. 600.000 / env. 0,25 mm
<b>Conductivité thermique</b>	env. 0,17 W/(m · K)
<b>Résistance à la rupture ( EN 12311-1 )</b>	env. 450 / 400 N/5 cm
<b>Résistance à la déchirure au clou ( EN 12310 )</b>	env. 350 / 300 N
<b>Résistance aux températures</b>	- 30 °C à + 80 °C
<b>Dimensions des rouleaux / Poids d'un rouleau</b>	1,50 m x 50 m / env. 13,5 kg
<b>Les accessoires DELTA®</b>	DELTA®-MULTI-BAND, DELTA®-TIXX, DELTA®-DUO TAPE 38, DELTA®-FLEXX-BAND, DELTA®-LIQUIXX FX, DELTA®-FAS CORNER



## DELTA®-REFLEX



### L'essentiel en bref

<b>Description</b>	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 ).
<b>Matériau</b>	Film métallisé en aluminium associé à une armature en polypropylène et à une enduction en polyéthylène.
<b>Mise en œuvre</b>	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.
<b>Norme</b>	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 ).
<b>Masse surfacique</b>	env. 180 g/m <sup>2</sup>
<b>Perméance</b>	env. 0,0009 g/(m <sup>2</sup> · h · mmHg)
<b>Valeur <math>S_d</math> / Valeur <math>\mu</math> / Epaisseur</b>	env. 150 m / env. 600.000 / env. 0,25 mm
<b>Conductivité thermique</b>	env. 0,17 W/(m · K)
<b>Résistance à la rupture ( EN 12311-1 )</b>	env. 450 / 400 N/5 cm
<b>Résistance à la déchirure au clou ( EN 12310 )</b>	env. 350 / 300 N
<b>Résistance aux températures</b>	- 30 °C à + 80 °C
<b>Poids d'un rouleau</b>	env. 13,5 kg ( 1,50 m x 50 m ), env. 13,5 kg ( 3,00 m x 25 m )
<b>Dimensions des rouleaux</b>	1,50 m x 50 m ( sans mandrin ) 3,00 m x 25 m ( avec mandrin ) – recouvrement soudé
<b>Les accessoires DELTA®</b>	DELTA®-MULTI-BAND, DELTA®-TIXX, DELTA®-DUO TAPE 38, DELTA®-FLEXX-BAND, DELTA®-LIQUIXX FX, DELTA®-FAS CORNER

