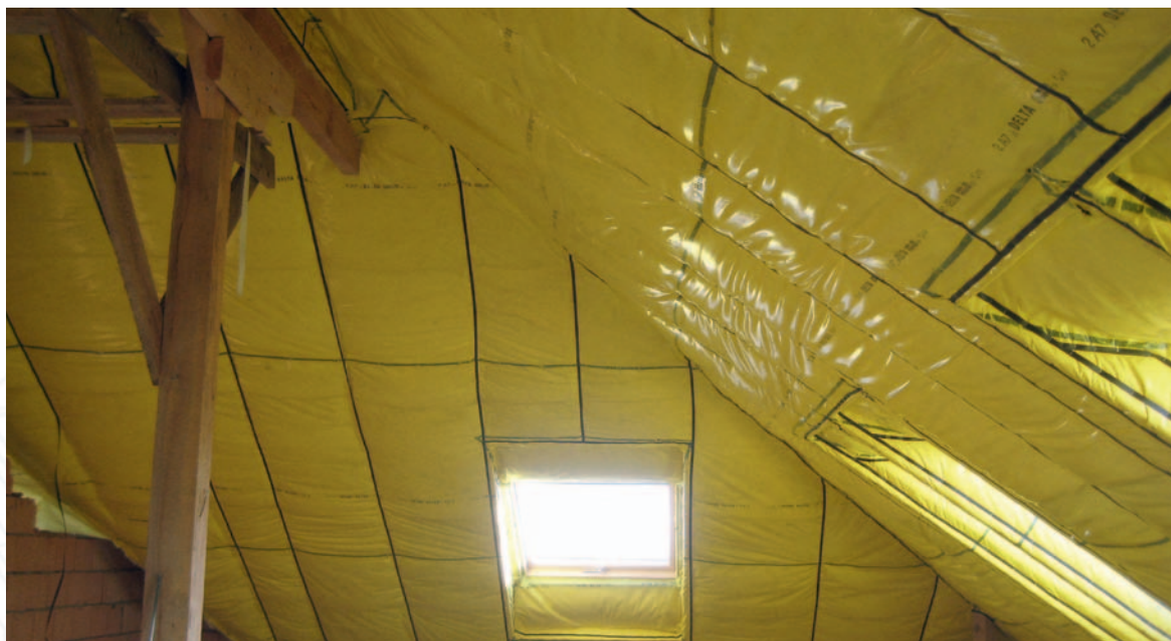


DELTA®-DAWI GP



L'essentiel en bref

Description	Pare-vapeur translucide. 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.
Matériau	Polyéthylène jaune.
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.
Norme	Conforme au DTU 31.2 (exigences DTU) : valeur $S_d \geq 18$ m.
Masse surfacique	env. 180 g/m ²
Perméance	< 0,001 g/(m ² · h · mmHg)
Perméabilité à la vapeur d'eau	env. $1,9 \cdot 10^{-12}$ kg/(m ² · s · pa)
Valeur S_d	env. 100 m
Valeur μ	env. 500.000
Epaisseur	env. 0,2 mm
Conductivité thermique	env. 0,17 W/(m · K)
Résistance à la rupture (EN 12311-1)	> 170 / 150 N/5 cm
Résistance à la déchirure au clou (EN 12310-1)	> 115 / 125 N
Résistance aux températures	- 30 °C à + 80 °C
Poids d'un rouleau	env. 13,5 kg (1,5 m x 50 m) env. 27 kg (3,0 m x 50 m)
Dimensions des rouleaux	1,5 m x 50 m 3,0 m x 50 m
Les accessoires DELTA®	DELTA®-MULTI-BAND, DELTA®-TIXX, DELTA®-DUO TAPE 38, DELTA®-FLEXX-BAND, DELTA®-LIQUIXX FX, DELTA®-FAS CORNER

