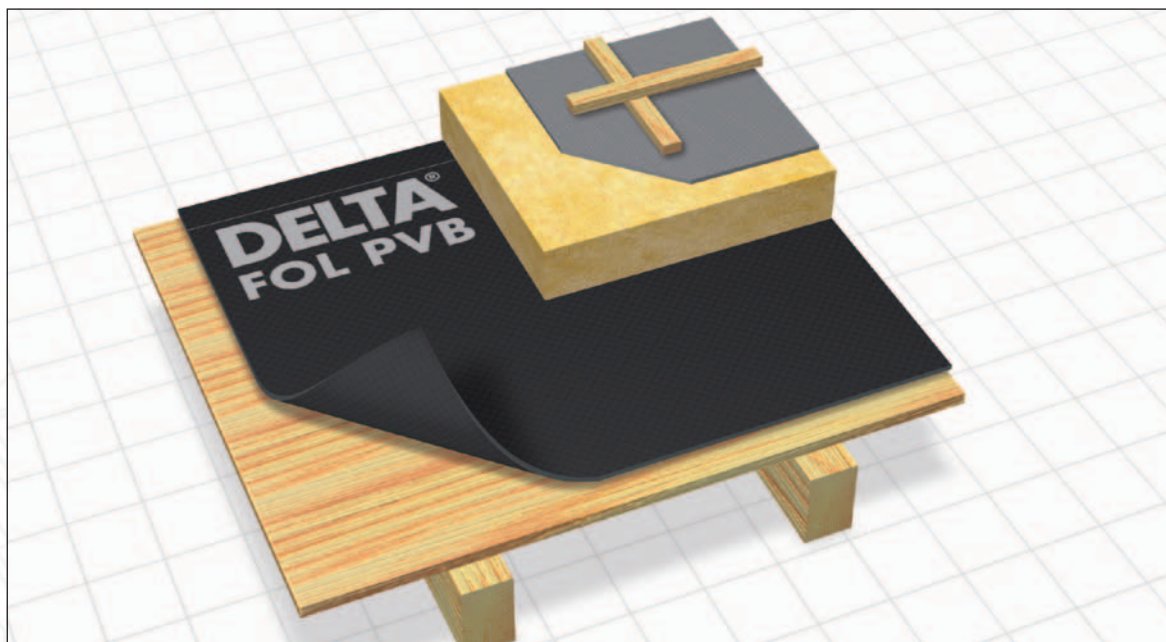


DELTA®-FOL PVB



L'essentiel en bref

Description	Pare-vapeur armé noir avec géotextile support.
Matériau	Non-tissé et armature PP associés à une enduction spéciale noire résistante au passage de vapeur d'eau.
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. Idéal en toitures Sarking.
Norme	Conforme 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).
Masse surfacique	env. 195 g/m ²
Perméance	env. 0,001 g/(m ² · h · mmHg)
Valeur S_d / Valeur μ / Epaisseur	env. 90 m / env. 360.000 / env. 0,025 cm
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
Classement au feu	B1 « difficilement inflammable » selon la norme DIN 4102 (rapport d'essai P-MPA-E-01-580 du 23.11.2009 de l'institut MPA NRW)
Poids d'un rouleau	env. 14,5 kg
Dimensions des rouleaux	1,50 m x 50 m
Les accessoires DELTA®	DELTA®-MULTI-BAND, DELTA®-TIXX, DELTA®-FLEXX-BAND, DELTA®-THAN (Sarking), DELTA®-LIQUIXX FX (Sarking), DELTA®-FAS CORNER