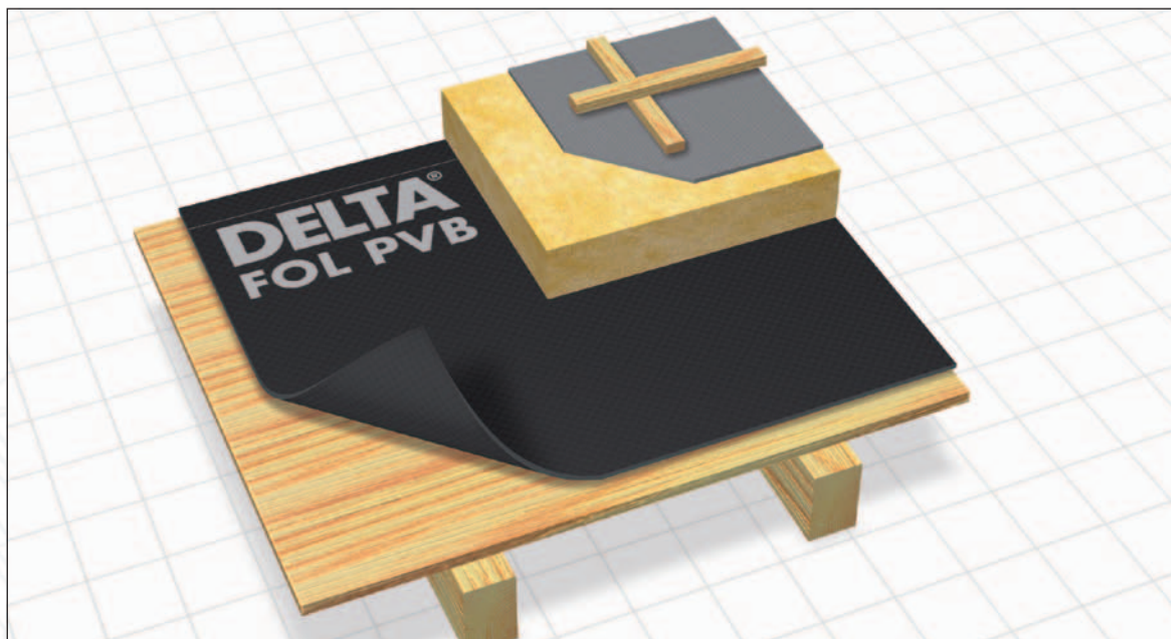


## DELTA®-FOL PVB



### L'essentiel en bref

<b>Description</b>	Pare-vapeur armé noir avec géotextile support.
<b>Matériau</b>	Non-tissé et armature PP associés à une enduction spéciale noire résistante au passage de vapeur d'eau.
<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. Idéal en toitures Sarking.
<b>Norme</b>	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 ).
<b>Masse surfacique</b>	env. 195 g/m <sup>2</sup>
<b>Perméance</b>	env. 0,001 g/(m <sup>2</sup> · h · mmHg)
<b>Valeur <math>S_d</math> / Valeur <math>\mu</math> / Epaisseur</b>	env. 90 m / env. 360.000 / env. 0,025 cm
<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>Classement au feu</b>	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 )
<b>Poids d'un rouleau</b>	env. 14,5 kg
<b>Dimensions des rouleaux</b>	1,50 m x 50 m
<b>Les accessoires DELTA®</b>	DELTA®-MULTI-BAND, DELTA®-TIXX, DELTA®-FLEXX-BAND, DELTA®-THAN ( Sarking ), DELTA®-LIQUIXX FX ( Sarking ), DELTA®-FAS CORNER