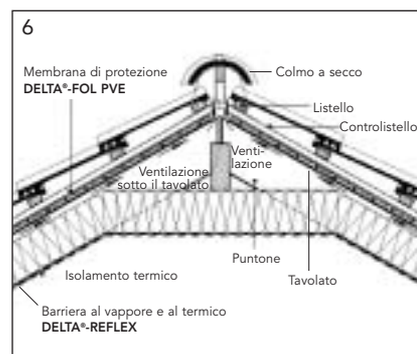


DELTA®-FOL PVE

Istruzioni di posa

- 1. I lati longitudinali del DELTA®-FOL PVE sono da posare parallelamente alla gronda e devono essere sovrapposti non meno di 10 cm, per pendenze superiori al 40 %, non meno di 20 cm, per pendenze tra il 30 % - 40 %, sia nel caso di supporti discontinui tipo travetti o listelli sia per i supporti continui tipo tavolato in legno. Il fissaggio si effettua tramite graffette o chiodi a testa piatta. Un controlistello è necessario tra il DELTA®-FOL PVE e la copertura definitiva per assicurare una buona ventilazione. La superficie del prodotto con il marchio impresso si trova sul lato esterno. Le sovrapposizioni laterali devono essere effettuate sotto il controlistello.
- 2. DELTA®-FOL PVE si ferma sia sulla bavetta metallica del canale di gronda, sia sotto il canale stesso (la formazione di sacche d'acqua o di contro pendenze sono da evitare).
- 3. Al di sopra dei camini e degli altri elementi in elevazione della costruzione, i raccordi sono realizzati rialzando e fissando DELTA®-FOL PVE.
- 4. Al di sopra delle aperture per il passaggio delle finestre del tetto, tubi di sfiato, ecc..., formare un canale con una striscia di DELTA®-FOL PVE di circa 30 - 40 cm. di larghezza, in modo di creare lo scolo dell'acqua piovana dopo il controlistello più vicino.
- 5. In corrispondenza di elementi passanti sigillare il telo con DELTA®-FLEXX BAND.



■ Telo di protezione sottotetto

■ Telo impermeabile sottoventilato o come freno al vapore

■ Nuove costruzioni Rifacimenti

Fax: 035 420 11 12

Dörken Italia S.r.l. a socio unico
Via Betty Ambiveri, 25
I-24126 Bergamo

Voce di capitolato DELTA®-FOL PVE

Nr. articolo	Quantità	Descrizione	Prezzo unit.	Prezzo totale										
1 m ²	Fornitura di DELTA®-FOL PVE (Prodotto da Dörken GmbH & Co. KG, D-58311 Herdecke e distribuito da Dörken Italia S.r.l. a socio unico, 24126 Bergamo) e posa a regola d'arte su supporto discontinuo (tipo travetti o listelli) come telo sottotetto di protezione ventilato (norme NF-DTU copertura serie 40.1 e 40.2, Avis Technique, voce di capitolato).												
2 m ²	<p>Fornitura di DELTA®-FOL PVE (Prodotto da Dörken GmbH & Co. KG, D-58311 Herdecke e distribuito da Dörken Italia S.r.l. a socio unico, 24126 Bergamo) e posa a regola d'arte su supporto continuo (tipo tavolato in legno) secondo i consigli del fabbricante come telo sottotetto di protezione o freno al vapore.</p> <p>Comportamento</p> <table> <tr> <td>al fuoco</td> <td>E secondo EN 13501-1</td> </tr> <tr> <td>Resistenza</td> <td>ca. 450/400 N/5 cm</td> </tr> <tr> <td>alla trazione</td> <td>(EN 12311-1)</td> </tr> <tr> <td>Valore S_d</td> <td>ca. 3 m</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>ca. 165 g/m²</td> </tr> </table> <p>Raccomandazioni da rispettare durante la posa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Posare DELTA®-FOL PVE in prossimità del canale di gronda sulla bavetta metallica o sotto il canale stesso. Evitare la formazione di sacche d'acqua. 2. I lati longitudinali devono essere ricoperti per un'altezza non meno di 10 cm, per pendenze superiori al 40%, non meno di 20 cm, per pendenze tra il 30% - 40%. 3. Mettere in opera dei contro-listelli di almeno 20 mm. su DELTA®-FOL PVE per assicurare una buona ventilazione della superficie inferiore dei materiali di copertura (tegole in cotto o in cemento). 4. Per assicurare una ventilazione sufficiente della superficie inferiore del DELTA®-FOL PVE, prevedere una sezione di ventilazione. 5. DELTA®-FOL PVE e il supporto continuo vanno fermati circa 5 cm al di sotto della sommità del colmo. 	al fuoco	E secondo EN 13501-1	Resistenza	ca. 450/400 N/5 cm	alla trazione	(EN 12311-1)	Valore S _d	ca. 3 m	Peso	ca. 165 g/m ²		
al fuoco	E secondo EN 13501-1													
Resistenza	ca. 450/400 N/5 cm													
alla trazione	(EN 12311-1)													
Valore S _d	ca. 3 m													
Peso	ca. 165 g/m ²													
3	Particolari costruttivi	Realizzare dei raccordi in occasione di abbaini, lucernari, tegole in vetro, camini o elementi in elevazione in modo tale che l'acqua piovana o derivante dalla neve possa scolare tramite un canale in DELTA®-FOL PVE.												