

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 PVG/DELTA®-FOL PVG PLUS

Nr. articolo	Quantità	Descrizione	Prezzo unit.	Prezzo totale
 m ²	Fornitura di DELTA®-FOL PVG (Prodotto da Dörken GmbH & Co. KG, 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).		
 m ²	<p>Fornitura di DELTA®-FOL PVG PLUS (Prodotto da Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke e distribuito da Dörken Italia S.r.l. a socio unico, 24126 Bergamo), con banda autoadesiva integrata, 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>Peso ca. 195 g/m² Resistenza allo strappo lunghezza ca. 270 N/5 cm trasversale ca. 200 N/5 cm secondo DIN 53354. Comportamento al fuoco difficilmente infiammabile B1 secondo DIN 4102 Valore S_d ca. 3 m</p> <p>Raccomandazioni da rispettare durante la posa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Posare DELTA®-FOL PVG 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 PVG 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 PVG, prevedere una sezione di ventilazione. 5. DELTA®-FOL PVG e il supporto continuo vanno fermati circa 5 cm. Al di sotto della sommità del colmo. 		
	Particolari costruttivi	Realizzare dei raccordi in occasione di finestre del tetto, 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 PVG.		