

FEL'X[®] MULTI PREMIUM 1,00 M x 25 M

DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE

FEL'X[®] Multi Premium è costituito da un'armatura in poliestere impregnata su una delle sue facce con un strato di bitume elastomerico e protetta da un non-tessuto polipropilene di colore blu. Una linea continua posta a 100 mm dei bordi longitudinali indica le zone di ricoprimento.

E' destinato alla protezione delle coperture a piccoli elementi (tegole, tegole bituminose, ardesia) contro i rischi d'infiltrazione di acqua, neve polverosa, polvere. E' destinato a coperture con supporto continuo ventilato costituito da tavole o pannelli lignei.

COMPOSIZIONE

Superficie superiore	non -tessuto in polipropilene di colore blu
armatura	Non-tessuto poliestere
Legante	Bitume elastomerico SBS

CARATTERISTICHE NOMINALI

Spessore in parti correnti (mm)	1,4	VDF -1%
Lunghezza rotolo (m)	25,0	VDF - 0,5%
Larghezza rotolo (m)	1,00	VDF -1%
Massa areica (g/m2)	1000	VDF -5%

CARATTERISTICHE TECNICHE

NATURA DEL TEST	NORME DI RIFERIMENTO	UNITA'	VALORI MEDI	VALORI MINIMI
Resistenza alla rottura per trazione	EN 12 311-1	L x T (N/50mm)	500x250	VDF - 10%
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1	L x T (%)	30 x 35	VDF - 20%
Resistenza allo strappo da chiodo	EN 12 310-1	L x T (N)	80 x 160	VDF - 10%
Valore Sd		m	45	VDF ± 20%
Stabilità dimensionale		%	- 0,7	VLF
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	-10	VLF
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	-	W1	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	Euroclasse E	-

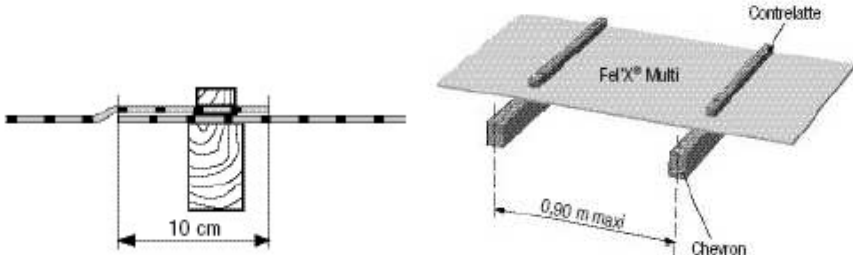
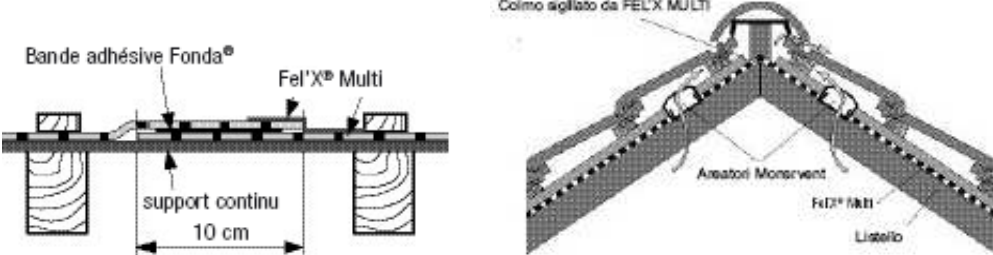
VDF : valore di fabbricazione

VLF : valore limite di fabbricazione

CONDIZIONAMENTO

Numero di rotoli per pallet camion:	25
-------------------------------------	----

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Utilizzo del prodotto	<p>Protezione delle coperture . FEL'X® Multi Premium è posato sotto elementi discontinui di copertura teso tra listelli o su supporto continuo in legno massiccio, pannelli derivati dal legno tipo OSB o similari .</p> <p>Con FEL'X® Multi Premium la posa degli elementi di copertura quali tegole bituminose, lastre di ardesia (inchiodate) e lose, avviene per chiodatura direttamente al supporto in legno attraverso la membrana o tramite fissaggio diretto di controlistelli per coperture in tegole o coppi, lastre ardesia o coperture di altro tipo realizzate in elementi discontinui.</p>
Posa in opera	<p>Posa tesa tra listelli ventilata su entrambe le facce dello schermo (intradosso + estradosso) : posa parallela alla linea di gronda, distanza interasse dei listelli al massimo 0,90 m ; sovrapposizioni longitudinali 10 cm per pendenze >30% di 20 cm per pendenze < 30 %.</p>  <p>Posa su supporto continuo ventilato all'intradosso :</p> 
Fissaggi	<p>I fissaggi sono realizzati nella zona di ricoprimento con chiodi a testa larga con \varnothing 10 mm o con graffe disposti nella misura di 1 chiodo ogni 50 cm o 1 graffa tutti i 15 cm minimum.</p>
Ventilazione	<p>La lama d'aria di ventilazione all'intradosso deve avere uno spessore minimo di 20 mm . Con pendenze <30% la ventilazione può non risultare efficace.</p>
Sicurezza	<p>Prodotto classificato come non pericoloso.</p>
Marcatura e stoccaggio	<p>I rotoli devono essere stoccati orizzontalmente e protetti dai raggi dal sole.</p>