

FEL'X[®] MULTI 1,25 M x40 M

DESCRIZIONE E DESTINAZIONE DEL PRODOTTO

FEL'X[®] MULTI è uno schermo flessibile da sottocopertura destinato alla protezione delle coperture in elementi discontinui contro i rischi di penetrazione d'acqua, di neve polverosa e di polveri sottili portate dal vento. FEL'X[®] MULTI assolve nello stesso tempo alla funzione di ricondurre in gronda le acque di infiltrazione. Viene posato teso tra listelli in coperture ventilate sia all'intradosso che all'estradosso oppure viene posato su supporto continuo ventilato.

COMPOSIZIONE

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

CARATTERISTICHE NOMINALI

Spessore in parti correnti (mm)	0,6	VDF -1%
Lunghezza rotolo (m)	40,0	VDF - 0,5%
Larghezza rotolo (m)	1,25	VDF -1%
Massa areica (g/m2)	476	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)	330x270	VDF – 10%
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1	L x T (%)	50 x 58	VDF – 20%
Resistenza allo strappo da chiodo	EN 12 310-1	L x T (N)	300 x 250	VDF – 10%
Valore Sd		m	25	VDF ± 20%
Stabilità dimensionale		%	- 0,5	VLF
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	-25	VLF
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	-	W1 Conforme	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	Euroclasse E	-

VDF : valore di fabbricazione

VLF : valore limite di fabbricazione

CONDIZIONAMENTO

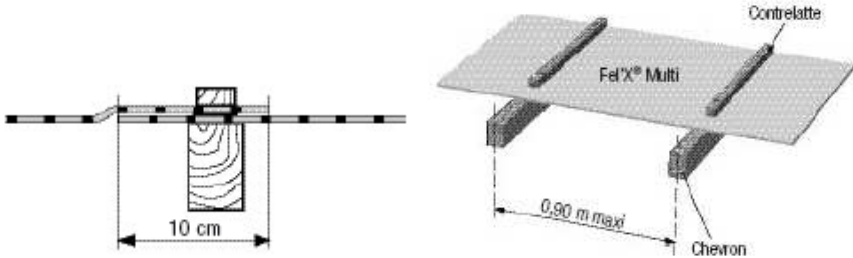
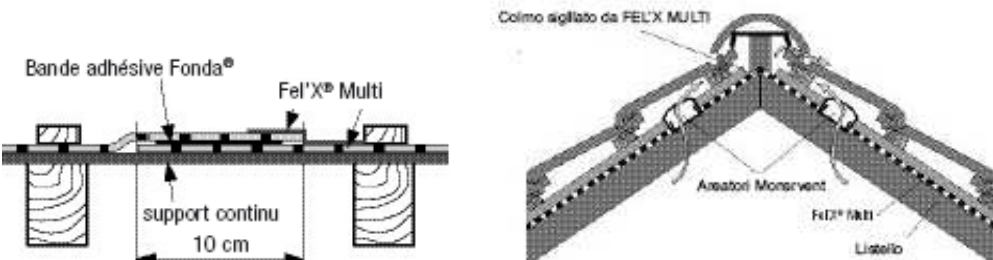
Numero di rotoli per pallet camion:	30
-------------------------------------	----

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FTP/DEVCO/ 453

Revisione 04 del 01/01/2011

Pag. 2/2

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Utilizzo del prodotto	<p>Protezione delle coperture . FEL'X® Multi 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 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>