

DEF'X MULTI®**Schermo flessibile da sottocopertura per
tetti a piccoli elementi discontinui****COMPOSIZIONE**

Lo schermo DEF'X® Multi è uno schermo multistrato costituito da un'armatura in polipropilene e due fogli di polietilene-polimero (Eva). La superficie inferiore è ricoperta di un non tessuto di polipropilene nero, che ha la funzione di anti-scivolamento e di appiglio sul supporto (in caso di una posa su supporto continuo).

DESTINAZIONE D'USO

DEF'X® Multi è uno schermo utilizzato come protezione delle coperture e dei sottotetti dai rischi di colpi di vento, d'infiltrazioni d'acqua e neve.

CARATTERISTICHE FISICHE

DEF'X® Multi	Test Effettuato	Unità di misura	Valori
Massa(/mq)	EN 1848-1	g/m ²	200
Spessore	EN 1848-1	µm	230
Resistenza a rottura per trazione	EN 12311-1	L x T (N/5 cm)	500 x 390
Allungamento a rottura per trazione	EN 12311-1	L x T (%)	15 x 15
Resistenza allo strappo da chiodo	EN 12-310-1	L x T (N)	450 x 450

Resistenza alla diffusione vapor acqueo	pr EN 13859-1	(W) kg/m ² .s.Pa (W) g/m ² .h.mmhg	1,75 .10 ⁻¹¹ 8,35.10 ⁻³
	NF EN ISO 12 572 (climat C)	Sd (mt)	11
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	EN 1928 méthode A		W 1

CONDIZIONAMENTO E VARIE

DEF'X® Multi	Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Superficie per rotolo (mq)	Peso per rotolo (kg)	Numero Rotoli per pallet	Peso Pallet
Dimensioni dei rotoli	1,50	50	75	15,7	36	640

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

MESSA IN OPERA	Posa sotto l'isolante termico su supporto continuo in legno a protezione della struttura e con funzione di freno vapore . Il fissaggio avviene tramite graffe o chiodi a testa larga . I ricoprimenti longitudinali sono di 10 cm per le pendenze di copertura superiore al 30% e di 20 cm per le pendenze inferiori al 30%.
	Posa tesa tra listelli sopra l'isolamento termico a protezione dello stesso: la distanza di interasse è al massimo di 0,90 m, i ricoprimenti longitudinale sono di 10 cm per pendenze di copertura superiori al 30% e di 20 cm per pendenze inferiori al 30%. Lo spessore delle lame di aria di ventilazione DEF'X® Multi sarà di 20 mm minimo.
STOCCAGGIO	I rotoli sono stoccati verticalmente, al riparo dal sole e dall'umidità.
SICUREZZA	Prodotto classificato non pericoloso.
INFORMAZIONI COMPLEMENTAR I	Icopal si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto in funzione dell'evoluzione delle conoscenze e delle tecniche di produzione. Questa Scheda Tecnica annulla e sostituisce la precedente, contattare Siplast al fine di ottenerne l'ultima versione.