

**SCHEDA TECNICA PRODOTTO****FT/DTS/407**

Revisione 3 del 06/03 /2007

Pag. 1/1

**DEF'X R1<sup>®</sup>****Schermo flessibile da sottocopertura per  
tetti a piccoli elementi discontinui****DEFINIZIONE E DESTINAZIONE DEL PRODOTTO**

- ◆ Telo impermeabile all'acqua ed all'aria e permeabile al vapor d'acqua conforme secondo EN 13859.
- ◆ Destinato alla protezione delle strutture portanti in tetti a falda con copertura a base di piccoli elementi discontinui, in zone geografiche con altitudine fino a 900 m sul livello del mare.

**COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE FISICHE**

- ◆ Composizione: film tricomposito microperforato, armato con una griglia di polipropilene di colore nero, inserita tra due fogli neri di polietilene.
- ◆ Peso medio/m<sup>2</sup> (kg): 110 g/m<sup>2</sup>
- ◆ Peso/rotolo (kg): 8,1 (Ø = 120 mm)
- ◆ Spessore medio: 0,01 mm

**CARATTERISTICHE MECCANICHE (valori medi)**

- ◆ Resistenza alla rottura per trazione (DIN 53857) L x T (N/5cm): 150 x 150
- ◆ Allungamento alla rottura (DIN 53857) L x T (%): 12 x 12
- ◆ Resistenza allo strappo da chiodi: > 70 N
- ◆ Permeabilità al vapore acqueo (pr EN 13859-1): 0,0050 g /m<sup>2</sup> .h mmHg
- ◆ Comportamento al fuoco: Euroclasse F

**CONDIZIONAMENTO E VARIE**

DEF'X <sup>®</sup> R1	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	50	420

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 <sup>®</sup> 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.

**SCHEDA TECNICA PRODOTTO**

**FT/DTS/407**

Revisione 3 del 06/03 /2007