

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FT/DEVCP/101

Revisione 01 del 20/02/2006

MONARVAP 140

DESCRIZIONE E DESTINAZIONE DEL PRODOTTO

MONARVAP 140 è uno schermo flessibile da sottocopertura utilizzato come freno vapore per il controllo della diffusione del vapore nella copertura, costituito da uno strato inferiore e superiore in non-tessuto in polipropilene spunbond stabilizzati ai raggi UV e da un film intermedio massivo pieno in PP.

La sua composizione assicura una bassa diffusione al vapore acqueo proveniente dagli ambienti di sottotetto permettendo di svolgere una funzione di freno vapore.

COMPOSIZIONE

Strato superiore	Non-tessuto polipropilene spunbond
Strato intermedio	Film polipropilene
Strato inferiore	Non-tessuto in polipropilene spunbond
Aspetto superficie superiore/superficie inferiore	Blue/Blue

CARATTERISTICHE NOMINALI

Peso (g/m ²)	140
Dimensione rotoli (m x m)	1,50 x 50

PERFORMANCE

Test		Valori	
		MD	TD
(MD: Machine Direction) (TD: Transverse Direction)			
Resistenza a rottura per trazione (N/5 cm)	(EN 12311-1)	250	215
Allungamento a rottura per trazione (%)	(EN 12311-1)	70	80
Resistenza allo strappo da chiodo (N)	(EN 13859-1)	160	150

TRASMISSIONE AL VAPORE

Sd-value (mt)	3
---------------	----------

WATERTIGHTNESS o COLONNA D'ACQUA:

According to (prEN 1928:2000)	Class W1 Pass
Colonna d'acqua (EN 20811) (m)	>3,5

CLASSIFICAZIONE AL FUOCO:

Protezione raggi UV/IR	>4 mesi
According to DIN 4102	B2

CONDIZIONAMENTO

Numero rotoli pallet camion	20	1500 mq
-----------------------------	-----------	----------------