

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FT/DEVCP/105

Revisione 01 del 01/09/2008

MONARVAP 4L 160

DESCRIZIONE E DESTINAZIONE DEL PRODOTTO

MONARVAP 4L 160 è uno schermo flessibile da sottocopertura utilizzato come freno vapore per il controllo della diffusione del vapore nella copertura, costituito da due strati in non-tessuto in polipropilene spunbond stabilizzati ai raggi UV con griglia in polietilene di rinforzo e film microporoso traspirante, rispondente ai requisiti della normativa EN 13984.

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

COMPOSIZIONE

2 Strati	Non-tessuto in polipropilene con speciale rivestimento protettivo
1 strato	Film polietilene
1 Strato	Griglia in polietilene

CARATTERISTICHE NOMINALI

Peso (g/m ²)	160
Dimensione rotoli (m x m)	1,50 x 50

PERFORMANCE

Test		Valori	
(MD: Machine Direction) (TD: Transverse Direction)		MD	TD
Resistenza a rottura per trazione (N/5 cm)	(EN 12311-1)	330	290
Allungamento a rottura per trazione (%)	(EN 12311-1)	50	65
Resistenza allo strappo da chiodo (N)	(EN 13859-1)	320	320

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	30	2250 m ²
-----------------------------	----	---------------------