

REFLECTO

Pannello ventilato ADDITIVATO CON GRAFITE in EPS che gode di proprietà riflettenti e traspiranti grazie all'apposita membrana impermeabile riflettente ad esso accoppiata.

E' dotato di caratteristiche modulari per una posa semplificata. Possiede un profilo metallico per l'ancoraggio delle tegole o coppi con nasello, che crea una camera di ventilazione sotto il manto di copertura.



VANTAGGI :

- RIFLETTENTE
- VENTILATO
- PEDONABILE
- DOTATO DI CIMOSA DI SORMONTO ADESIVA
- BATTENTATO per ELIMINARE I PONTI TERMICI

CARATTERISTICHE DEL PANNELLO ISOLANTE GREYPACK

	NORMA	EPS 80 KPa	EPS 100 KPa	EPS 150 KPa
CONDUCIBILITÀ TERMICA: λ [W/Mk]	EN 12667	0,031	0,031	0,031
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE [Kpa]	EN 826	80	100	150
PERMEABILITÀ AL VAPORE [μ]	EN 12086	20 - 40	30 - 70	30 - 70
REAZIONE AL FUOCO: Euro-classe	EN 13501/1	E	E	E

TABELLA DEGLI SPESSORI E VALORI DI TRASMITTANZA

EPS (cm)	TRASMITTANZA (U) (W/mqK)
5	0,53
6	0,45
8	0,35
10	0,28
12	0,24

TABELLA IMBALLI

SPESSORE TOT. (cm)	Nr. Pann. Per pacco
5	17
6	14
8	11
10	8
12	7

Passo tegola (cm)	Mq per pann.
32,0	0.90
33,0	0.92
34,0	0.95
34,5	0.97
35,0	0.98
35,5	0.99
36,0	1.01
37,0	1.04

VOCE DI CAPITOLATO

- REFLECTO

REFLECTO pannelli prodotti dalla ditta RE.PACK per l'isolamento e la ventilazione della copertura con manto in tegole. I pannelli sono prodotti in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite ad elevate prestazioni termiche, dotati di guaina riflettente e di profilo metallico per la ventilazione e l'ancoraggio delle tegole o coppi con nasello. Dim pann. cm 280 x L (passo tegola); Spessore coibente (cm)....., aventi classe: 100 Kpa, passo tegola (cm)

Aggiornamento 29/06/16