

## Isolanti termici



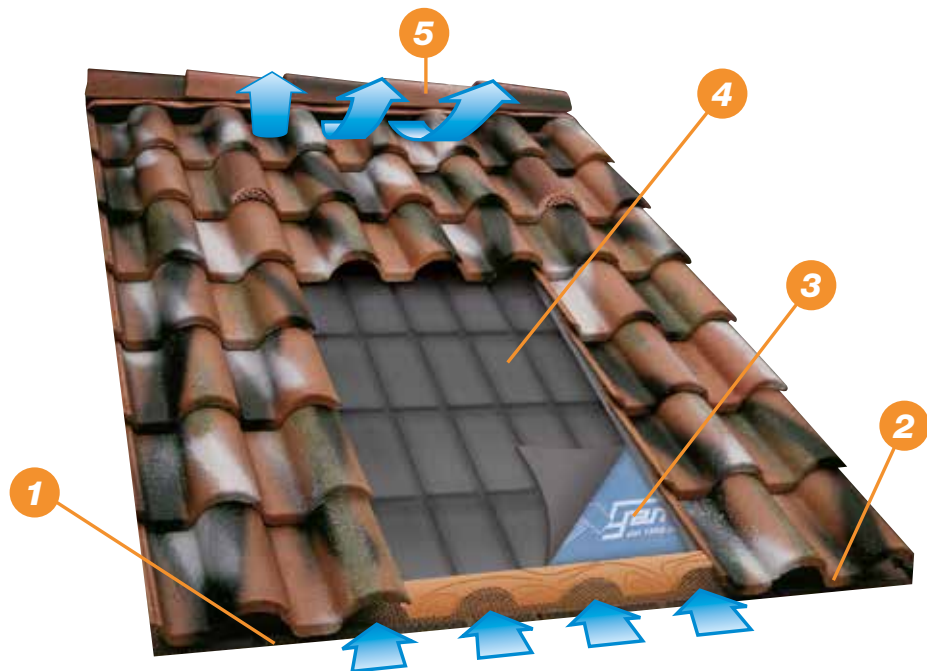
Modello	Spess.	Dimensioni	Cod.	Um	Dati Tecnici
<b>Porotek Gambale</b> Pannello <b>Neopor</b> stampato per isolamento termico di coperture a falde accoppiato a lamina di alluminio gofrato con listello fissa-tegola in acciaio <b>aluzinc</b>  <b>N.B.: a richiesta disponibile spessore 14 - 16 - 18 - 20 cm</b>  *λs LAMBDA DI SISTEMA si intende la conducibilità termica ottenuta sulla resistenza termica certificata del sistema porotek, rapportata allo spessore dell'isolante	6 cm	280,00x33,00 cm per CP-CM-DR	3.06PANEPSCM6P33	mq	Resistenza termica: RD 2,65 mq/KW - λs: 6 cm 0,023 W/mK - Densità: 200 KPA Imballo: pacco per CP-CM-DR passo 33,33:10,909 mq per DC passo 37: 11,334 mq
		280,00x37,00 cm per DC	3.06PANEPSCM6P37		
	8 cm	280,00x33,00 cm per CP-CM-DR	3.06PANEPSCM8P33	mq	Resistenza termica: RD 3,30 mq/KW - λs: 8 cm 0,025 W/mK - Densità: 200 KPA Imballo: pacco per CP-CM-DR passo 33,33:8,271 mq per DC passo 37: 8,243 mq
		280,00x37,00 cm per DC	3.06PANEPSCM8P37		
	10 cm	280,00x33,00 cm per CP-CM-DR	3.06PANEPSCM10P33	mq	Resistenza termica: RD 3,95 mq/KW - λs: 10 cm 0,026 W/mK - Densità: 200 KPA Imballo: pacco per CP-CM-DR passo 33,33:6,433 mq per DC passo 37: 7,213mq
		280,00x37,00 cm per DC	3.06PANEPSCM10P37		
	12 cm	280,00x33,00 cm per CP-CM-DR	3.06PANEPSCM12P33	mq	Resistenza termica: RD 4,65 mq/KW - λs: 12 cm 0,026 W/mK - Densità: 200 KPA Imballo: pacco per CP-CM-DR passo 33,33:5,514 mq per DC passo 37: 6,182 mq
		280,00x37,00 cm per DC	3.06PANEPSCM12P37		



Modello	Codice	Um	Dati Tecnici	Descrizione
<b>Nastro Butilico</b>	3.06NBH75	pz	Dimensioni rotolo: lungh. 10 m altezza. 75 mm	Adesivo sigillante giunzioni tra un pannello e l'altro per pannello Porotek Gambale, 1 rotolo ogni 20 mq di superficie coperta.


## Isolamento ed accessori per ventilazione sottomanto

- 1 - Linea di gronda
- 2 - Griglia Sagomet
- 3 - Membrane traspiranti
- 4 - Pannello isolante Estruso/Espanso
- 5 - Linea di colmo ventilato



## Isolanti termici

Modello	Spess.	Dimensioni	Cod.	Um	Dati Tecnici
 <p><b>XPS EASY Tegola Sagomato</b> Pannello in polistirene estruso sagomato</p> <p>A richiesta disponibili altri spessori: 5, 8, 10 cm</p>	4 cm	220,5x60 cm per tegole CP-CM-DR	3.06XPSP433	mq	Capacità termica: spess. cm 4: RD 1,10 mq/KW $\lambda d=0,033$ W/mK spess. cm 6: RD 1,70 mq/KW $\lambda d=0,034$ W/mK Massa volumetrica (densità): 300 KPA Imballo: pacco spessore cm 4: 15 mq spessore cm 6: 15 mq
		220,5x60 cm per tegole DC	3.06XPSP437		
	6 cm	220,5x60 cm per tegole CP-CM-DR	3.06XPSP633	mq	
		220,5x60 cm per tegole DC	3.06XPSP637		

Modello	Spess.	Lastre x pacco	Quantità m <sup>2</sup> pacco	Cod.	Um	Dati Tecnici
 <p><b>ISOLGRAF</b> Pannello sottotegola in polistirene espanso a doppio passo cm 33/37 Massa volumica: 150 KPA <math>\lambda d: 0,031</math> <b>N.B.</b> non è compreso il listello passo tegola</p>	4 cm	n° 13	11,908	3.06IS4	mq	Il pannello ISOLGRAF ha la possibilità di ricevere nelle proprie sedi un listello zincato completo di arpioncini anti strappo di rinforzo per l'ancoraggio di tegole.  <b>Additivato con grafite.</b> Pannello per coperture a falda con <b>doppio passo di posa di 33 e 37 cm</b> con scanalature da 40 mm
	6 cm	n° 9	8,244	3.06IS6	mq	
	8 cm	n° 6	5,496	3.06IS8	mq	
	10 cm	n° 5	4,580	3.06IS10	mq	
	12 cm	n° 4	3,664	3.06IS12	mq	
	14 cm	n° 4	3,664	3.06IS14	mq	
16 cm	n° 4	3,664	3.06IS16	mq		



### ISOLGRAF REFLEX

Pannello sottotegola in polistirene espanso a doppio passo cm 33/37 accoppiato a lamina di alluminio gofrato riflettente  
Massa volumica: 150 KPA  
 $\lambda d: 0,029$

Prezzo per versione Reflex aggiungere € 7,50 /m<sup>2</sup> al prezzo di listino Isolgraf



### Listello zincato per ISOLGRAF

Supplemento al costo pannello per CP, CM, DR	3.04LZCPCMDR	ml	Lungh. 278 cm (occorrono 3 ml/mq)
Supplemento al costo pannello per DC	3.04LZDCCI	ml	Lungh. 278 cm (occorrono 2,70 ml/mq)

