



## COPERTURA

### ISOLROOF TEGOLE

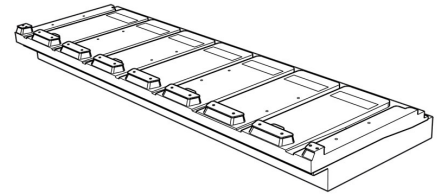
Pannello d'isolamento termico per coperture a falda, in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, stampato con bordi longitudinali e di testata conformati ad incastri contrapposti, opportunamente sagomato con rilievi a correntino per l'alloggiamento delle tegole che garantiscono la resistenza statica del pannello, per la microventilazione del sottomanto di copertura e per il convogliamento in gronda delle infiltrazioni meteoriche accidentali provenienti dal tetto.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata, ideale per la posa di tegole.

Dimensioni pannello: 1440x375/370/365/360/355/350/343/330/320/290/250 mm



#### ISOLROOF TEGOLE

DIMENSIONI PANNELLO mm	M <sup>2</sup> PANNELLO	PASSO	SPESSORE PANNELLO mm
1440x250	0,36	250 GRONDA	100
1440x250	0,36	250 GRONDA	120
1440x250	0,36	250 GRONDA	140
1440x250	0,36	250 GRONDA	160
1440x290	0,418	290 GRONDA	100
1440x290	0,418	290 GRONDA	120
1440x290	0,418	290 GRONDA	140
1440x290	0,418	290 GRONDA	160
1440x320	0,461	320	100
1440x320	0,461	320	120
1440x320	0,461	320	140
1440x320	0,461	320	160
1440x330	0,475	330	100
1440x330	0,475	330	120
1440x330	0,475	330	140
1440x330	0,475	330	160
1440x343	0,494	343	100
1440x343	0,494	343	120
1440x343	0,494	343	140
1440x343	0,494	343	160
1440x350	0,504	350	100
1440x350	0,504	350	120
1440x350	0,504	350	140
1440x350	0,504	350	160
1440x355	0,511	355	100
1440x355	0,511	355	120
1440x355	0,511	355	140
1440x355	0,511	355	160
1440x360	0,518	360	100
1440x360	0,518	360	120
1440x360	0,518	360	140
1440x360	0,518	360	160
1440x365	0,526	365	100
1440x365	0,526	365	120
1440x365	0,526	365	140
1440x365	0,526	365	160
1440x370	0,533	370	100
1440x370	0,533	370	120
1440x370	0,533	370	140

1440x370	0,533	370	160
1440x375	0,54	375	100
1440x375	0,54	375	120
1440x375	0,54	375	140
1440x375	0,54	375	160