



## PENDENZATO G



**Dimensioni pannello:** variabili  
in funzione del piano di posa

Sistema termoisolante impermeabile, composto da un pannello a profilo trapezoidale a pendenza, in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento EPS: UNI EN 13163:2009

Norma di riferimento GUAINA: UNI EN 13707

**Campi d'applicazione:** isolamento termico di coperture piane.

PROPRIETÀ PENDENZATO G	NORMA	U. M.	CODICE	PENDENZATO GK030	PENDENZATO GK150
<b>Requisiti EN 13163</b>					
Conducibilità termica dichiarata	EN12667	W/mK	$\lambda_d$	0,030	0,030
Resistenza termica dichiarata	EN12667	m <sup>2</sup> K/W	Rd	-	-
Spessore (mm)		m <sup>2</sup> K/W	Rd	0,65	0,65
		m <sup>2</sup> K/W	Rd	1,00	1,00
		m <sup>2</sup> K/W	Rd	1,30	1,30
		m <sup>2</sup> K/W	Rd	1,65	1,65
		m <sup>2</sup> K/W	Rd	2,00	2,00
		m <sup>2</sup> K/W	Rd	2,30	2,30
		m <sup>2</sup> K/W	Rd	2,65	2,65
		m <sup>2</sup> K/W	Rd	3,00	3,00
		m <sup>2</sup> K/W	Rd	3,30	3,30
		m <sup>2</sup> K/W	Rd	3,65	3,65
		m <sup>2</sup> K/W	Rd	4,00	4,00
Reazione al fuoco	EN13501-1	classe	-	E	E
Resistenza a flessione	EN12089	kPa	BS	≥150	≥200
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione	EN826	kPa	CS(10)	≥100	≥150
Carico permanente limite con deformazione del 2% a 50 anni	EN1606	kPa	CC(2,5/2/50)	-	-
Resistenza alla diffusione del vapore	EN12086	μ	MU	30 - 70	30 - 70
Assorbimento d'acqua per immersione totale	EN12087	%	WL(T)	WL(T)3	WL(T)2
<b>Altre caratteristiche</b>					
Capacità termica specifica	EN10456	J/kgK	Cp	1450	1450
Temperatura limite di esercizio	-	°C	-	80	80
Colore	-	-	-	Grigio	Grigio
<b>Caratteristiche membrana bitume polimero plastomerica</b>					
PROPRIETÀ	NORMA	U. M.	VELO VETRO LISCIA (VV)	LISCIA (PE)	POLIESTERE GRANIGLIATO (PE GR)
Stabilità di forma a caldo	EN 1110:1999	°C	≥110	110	120
Flessibilità a freddo	UNI EN 1109:1999	°C	≥-5*(≥-15**)	≥-5*(≥-15**)	≥-5*(≥-15**)
Stabilità dimensionale					
Longitudinale	EN 1107-1:1999	%		±0,3	±0,3
Trasversale	EN 1107-1:1999			±0,3	±0,3
Impermeabilità all'acqua	UNI EN 1928/B:2000	kPa	≥60	≥100	≥200
Resistenza a trazione					
Longitudinale carico massimo	UNI EN 12311-1:1999	N50/mm	300	400	400
Trasversale carico massimo	UNI EN 12311-1:1999		200	300	300
Allungamento a rottura					
Longitudinale	UNI EN 12311-1:1999	%	2	40	40
Trasversale	UNI EN 12311-1:1999		2	40	40
Resistenza alla lacerazione					
Longitudinale	UNI EN 12310-1:1999	N	NPD	100	100
Reazione al fuoco	EN 13501-1 2005	Classe	F	F	F

NOTE: \* Tipo di mescola: BITUME PLASTOMERICO (APP)

\*\* Tipo di mescola: BITUME ELASTOMERICO (SBS)

## VOCE DI CAPITOLATO

L'isolamento termico delle coperture verrà realizzato con pannelli tagliati in EPS Neopor® by BASF tipo PENDENZATO G prodotti con materie prime di qualità a stagionatura garantita da azienda certificata con sistema qualità UNI EN ISO 9001:2008. Le lastre dovranno essere conformi alla normativa di settore EN 13163:2013 e possedere marcatura CE e euro classe di reazione al fuoco E secondo la norma EN 13501-1. I pannelli di dimensione ... cm saranno caratterizzati da proprietà di conducibilità termica dichiarata  $\lambda_d$  pari a 0,030 W/mK e di resistenza termica Rd pari a ...m<sup>2</sup>K/W ...

