



Codice **309-A5019**

Categoria **3-09t**

Prodotto

PANNELLO ISOLANTE EPS GRAPHITE ACCOPIATO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Pannello isolante accoppiato a PS termoformato 0,6 mm. Il pannello misura 1200x800 mm. È idoneo alla posa di tubazioni di diametro 16-17 mm con passo di posa di 50 mm. Disponibile in 4 varianti.

- 309-A5019-05400** sp. 5mm - 400kPa - 0.96 mq
- 309-A5019-10150 sp. 10mm - 150kPa - 0.96 mq
- 309-A5019-20150 sp. 20mm - 150kPa - 0.96 mq
- 309-A5019-30150 sp. 30mm - 150kPa - 0.96 mq



309-A5019-05400

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

	Superficie pannello (mm)	Superficie utile (mm)	Spessore utile (mm)	Spessore totale (mm)	Passo (mm)	Film di copertura	Incastro pannelli
H5	1250x850	1200x800	5	27	50	PS compatto rigido	Maschio / femmina

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

	EPS GRAPHITE
	TIPO EPS 400
Conducibilità termica dichiarata (EN 12667) W / Mk	0,032
Sollecitazione a compressione al 10% della deformazione (UNI EN 826) kPa	> 400
Resistenza termica dichiarata (prEN 12667 oppure EN 12939)	0,15
Assorbimento d'acqua a lungo periodo (UNI EN 12087)	< 6,0%
Stabilità dim. in condizioni normali e costanti di laboratorio (UNI EN 1603)	+/- 0,2 %
Stabilità dim. in condizioni specificate di umidità e di temperatura (UNI EN 1604)	+/- 1,0 %
Reazione al fuoco (EN 13501-1) euroclasse	E

CARATTERISTICHE IMBALLO

	Tipo confezione	Confezione		Bancale	
		n° pannelli	m ²	n° pannelli	m ²
H5	Scatola cartone	22	21,12	132	126,72

Codice **309-A5019**Categoria **3-09t**

Prodotto

PANNELLO ISOLANTE EPS GRAPHITE ACCOPPIATO**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Pannello isolante accoppiato a PS termoformato 0,6 mm. Il pannello misura 1200x800 mm. È idoneo alla posa di tubazioni di diametro 16-17 mm con passo di posa di 50 mm. Disponibile in 4 varianti.

309-A5019-05400	sp. 5mm - 400kPa - 0.96 mq
309-A5019-10150	sp. 10mm - 150kPa - 0.96 mq
309-A5019-20150	sp. 20mm - 150kPa - 0.96 mq
309-A5019-30150	sp. 30mm - 150kPa - 0.96 mq

**309-A5019-10150**

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

	Superficie pannello (mm)	Superficie utile (mm)	Spessore utile (mm)	Spessore totale (mm)	Passo (mm)	Film di copertura	Incastro pannelli
H10	1250x850	1200x800	10	32	50	PS compatto rigido	Maschio / femmina

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

Conducibilità termica dichiarata (EN 12667) W / Mk
Sollecitazione a compressione al 10% della deformazione (UNI EN 826) kPa
Resistenza termica dichiarata (prEN 12667 oppure EN 12939)
Assorbimento d'acqua a lungo periodo (UNI EN 12087)
Stabilità dim. in condizioni normali e costanti di laboratorio (UNI EN 1603)
Stabilità dim. in condizioni specificate di umidità e di temperatura (UNI EN 1604)
Reazione al fuoco (EN 13501-1) euroclasse

EPS GRAFITE	
TIPO EPS	
150	
0,030	
> 150	
0,30	
< 2,0%	
+/- 0,2 %	
+/- 1,0 %	
E	

CARATTERISTICHE IMBALLO

	Tipo confezione	Confezione		Bancale	
		n° pannelli	m ²	n° pannelli	m ²
H10	Scatola cartone	19	18,24	114	109,44



Codice **309-A5019**

Categoria **3-09t**

Prodotto

PANNELLO ISOLANTE EPS GRAPHITE ACCOPIATO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Pannello isolante accoppiato a PS termoformato 0,6 mm. Il pannello misura 1200x800 mm. È idoneo alla posa di tubazioni di diametro 16-17 mm con passo di posa di 50 mm. Disponibile in 4 varianti.

- 309-A5019-05400 sp. 5mm - 400kPa - 0.96 mq
- 309-A5019-10150 sp. 10mm - 150kPa - 0.96 mq
- 309-A5019-20150 sp. 20mm - 150kPa - 0.96 mq**
- 309-A5019-30150 sp. 30mm - 150kPa - 0.96 mq



309-A5019-20150

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

	Superficie pannello (mm)	Superficie utile (mm)	Spessore utile (mm)	Spessore totale (mm)	Passo (mm)	Film di copertura	Incastro pannelli
H20	1250x850	1200x800	20	42	50	PS compatto rigido	Maschio / femmina

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

Conducibilità termica dichiarata (EN 12667) W / Mk
Sollecitazione a compressione al 10% della deformazione (UNI EN 826) kPa
Resistenza termica dichiarata (prEN 12667 oppure EN 12939)
Assorbimento d'acqua a lungo periodo (UNI EN 12087)
Stabilità dim. in condizioni normali e costanti di laboratorio (UNI EN 1603)
Stabilità dim. in condizioni specificate di umidità e di temperatura (UNI EN 1604)
Reazione al fuoco (EN 13501-1) euroclasse

EPS GRAFITE	
TIPO EPS	
150	
0,030	
> 150	
0,65	
< 2,0%	
+/- 0,2 %	
+/- 1,0 %	
E	

CARATTERISTICHE IMBALLO

	Tipo confezione	Confezione		Bancale	
		n° pannelli	m ²	n° pannelli	m ²
H20	Scatola cartone	14	13.44	84	80.64



Codice **309-A5019**

Categoria **3-09t**

Prodotto

PANNELLO ISOLANTE EPS GRAPHITE ACCOPIATO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Pannello isolante accoppiato a PS termoformato 0,6 mm. Il pannello misura 1200x800 mm. È idoneo alla posa di tubazioni di diametro 16-17 mm con passo di posa di 50 mm. Disponibile in 4 varianti.

- 309-A5019-05400 sp. 5mm - 400kPa - 0.96 mq
- 309-A5019-10150 sp. 10mm - 150kPa - 0.96 mq
- 309-A5019-20150 sp. 20mm - 150kPa - 0.96 mq
- 309-A5019-30150 sp. 30mm - 150kPa - 0.96 mq**



309-A5019-30150

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

	Superficie pannello (mm)	Superficie utile (mm)	Spessore utile (mm)	Spessore totale (mm)	Passo (mm)	Film di copertura	Incastro pannelli
H30	1250x850	1200x800	30	52	50	PS compatto rigido	Maschio / femmina

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

Conducibilità termica dichiarata (EN 12667) W / Mk
Sollecitazione a compressione al 10% della deformazione (UNI EN 826) kPa
Resistenza termica dichiarata (prEN 12667 oppure EN 12939)
Assorbimento d'acqua a lungo periodo (UNI EN 12087)
Stabilità dim. in condizioni normali e costanti di laboratorio (UNI EN 1603)
Stabilità dim. in condizioni specificate di umidità e di temperatura (UNI EN 1604)
Reazione al fuoco (EN 13501-1) euroclasse

EPS GRAFITE

TIPO EPS 150
0,030
> 150
1,00
< 2,0%
+/- 0,2 %
+/- 1,0 %
E

CARATTERISTICHE IMBALLO

	Tipo confezione	Confezione		Bancale	
		n° pannelli	m ²	n° pannelli	m ²
H30	Scatole cartone	10	9.6	60	57.6