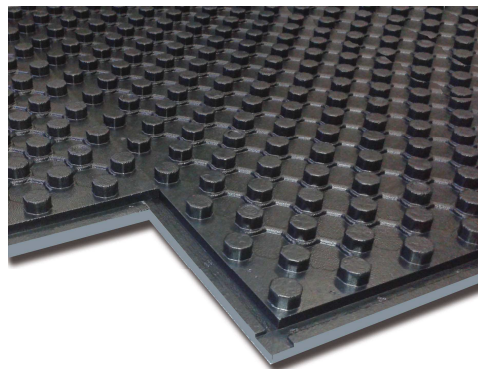


Codice articolo:

4022450

Descrizione sintetica:

Pannello isolante GRAF FILM 45



Descrizione di capitolato:

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato (EPS), presagomato, esente da CFC; ricoperto con film accoppiato a caldo in polistirene laminato alta densità (HIPS) da 0,16 mm di spessore con funzione di barriera vapore secondo DIN 18560.

Incastro battentato per una posa del pannello veloce e precisa, per la creazione di un solido ed omogeneo piano di lavoro per le serpentine, conforme alla norma UNI EN 13163.

Resistenza termica migliorata con aggiunta di grafite.

Ulteriori informazioni:

Caratteristica	u.m.	valore
Dimensione lastra	mm	1230 x 730
Dimensioni utili	mm	1200 x 700
Superficie utile	mq	0,84
Colore standard	-	nero
Interasse di posa	mm	50 (e multipli)
Spessore strato isolante	mm	25
Spessore bugna	mm	20
Spessore totale	mm	45
Tubo	mm	14 – 17
Conduttività calore	W/mK	0,031
Resistenza termica	mqK / W	0,80
Denominazione	-	EPS 150
Rivestimento (HIPS)	mm	0,16

Denominazione secondo EN 13163

EPS-EN13163-T2-L3-W3-S2-P5-BS200-CS(10)150-WL(P)0,5-MU(30-70)

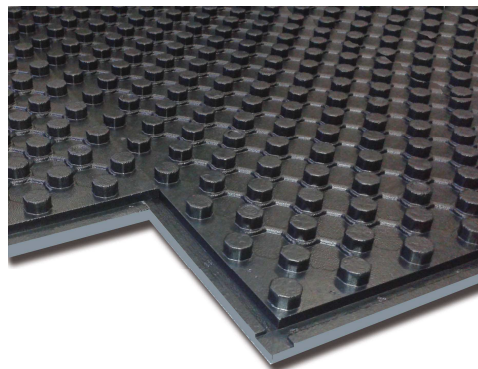
Reazione al fuoco secondo EN 13501-1	-	classe F
Resistenza alla diffusione del vapore secondo EN 12086		μ 30 – 70
Lastre per imballo	pz	14
Superficie per imballo	mq	11,76
Tipo di imballo	-	cartone
Dimensione imballo	mm	1240 x 750 x 520

Conformità:



Codice articolo:
4022500

Descrizione sintetica:
Pannello isolante GRAF FILM 50



Descrizione di capitolato:

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato (EPS), presagomato, esente da CFC; ricoperto con film accoppiato a caldo in polistirene laminato alta densità (HIPS) da 0,16 mm di spessore con funzione di barriera vapore secondo DIN 18560.

Incastro battentato per una posa del pannello veloce e precisa, per la creazione di un solido ed omogeneo piano di lavoro per le serpentine, conforme alla norma UNI EN 13163.

Resistenza termica migliorata con aggiunta di grafite.

Ulteriori informazioni:

Caratteristica	u.m.	valore
Dimensione lastra	mm	1230 x 730
Dimensioni utili	mm	1200 x 700
Superficie utile	mq	0,84
Colore standard	-	nero
Interasse di posa	mm	50 (e multipli)
Spessore strato isolante	mm	30
Spessore bugna	mm	20
Spessore totale	mm	50
Tubo	mm	14 – 17
Conduttività calore	W/mK	0,031
Resistenza termica	mqK / W	1,00
Denominazione	-	EPS 150
Rivestimento (HIPS)	mm	0,16

Denominazione secondo EN 13163

EPS-EN13163-T2-L3-W3-S2-P5-BS200-CS(10)150-WL(P)0,5-MU(30-70)

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1	-	classe F
Resistenza alla diffusione del vapore secondo EN 12086		μ 30 – 70
Lastre per imballo	pz	12
Superficie per imballo	mq	10,08
Tipo di imballo	-	cartone
Dimensione imballo	mm	1240 x 750 x 520

Conformità:

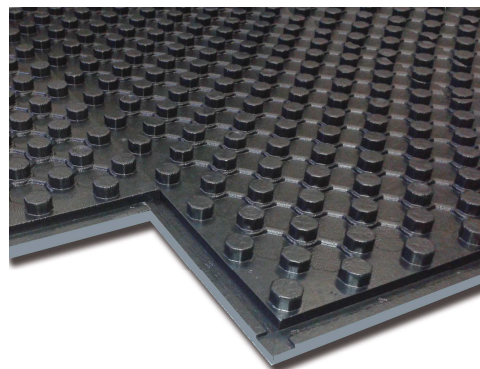


Codice articolo:

4022600

Descrizione sintetica:

Pannello isolante GRAF FILM 60



Descrizione di capitolato:

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato (EPS), presagomato, esente da CFC; ricoperto con film accoppiato a caldo in polistirene laminato alta densità (HIPS) da 0,16 mm di spessore con funzione di barriera vapore secondo DIN 18560.

Incastro battentato per una posa del pannello veloce e precisa, per la creazione di un solido ed omogeneo piano di lavoro per le serpentine, conforme alla norma UNI EN 13163.

Resistenza termica migliorata con aggiunta di grafite.

Ulteriori informazioni:

Caratteristica	u.m.	valore
Dimensione lastra	mm	1230 x 730
Dimensioni utili	mm	1200 x 700
Superficie utile	mq	0,84
Colore standard	-	nero
Interasse di posa	mm	50 (e multipli)
Spessore strato isolante	mm	40
Spessore bugna	mm	20
Spessore totale	mm	60
Tubo	mm	14 – 17
Conduttività calore	W/mK	0,031
Resistenza termica	mqK / W	1,35
Denominazione	-	EPS 150
Rivestimento (HIPS)	mm	0,16

Denominazione secondo EN 13163

EPS-EN13163-T2-L3-W3-S2-P5-BS200-CS(10)150-WL(P)0,5-MU(30-70)

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1	-	classe F
Resistenza alla diffusione del vapore secondo EN 12086		μ 30 – 70
Lastre per imballo	pz	10
Superficie per imballo	mq	8,4
Tipo di imballo	-	cartone
Dimensione imballo	mm	1240 x 750 x 520

Conformità:

