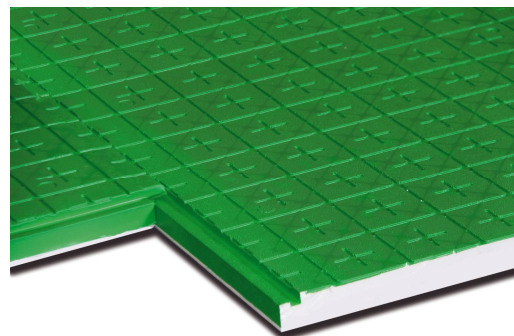


Codice articolo:

**4018250**

Descrizione sintetica:

**Pannello isolante PIANO 25 EPS 200**



**Descrizione di capitolato:**

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato (EPS), 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.

**Ulteriori informazioni:**

Caratteristica	u.m.	valore
Dimensione lastra	mm	<b>1430 x 830</b>
Dimensioni utili	mm	<b>1400 x 800</b>
Superficie utile	mq	<b>1,12</b>
Colore standard	-	<b>verde</b>
Interasse di posa	mm	<b>libero</b>
Spessore strato isolante	mm	<b>25</b>
Spessore bugna	mm	-
Spessore totale	mm	<b>25</b>
Tubo	mm	<b>14 – 17</b>
Conduktività calore	W/mK	<b>0,033</b>
Resistenza termica	mqK / W	<b>0,75</b>
Resistenza al calore	°C	<b>80</b>
Carico massimo	kPa	<b>200 (20000 Kg/mq)</b>

Denominazione secondo EN 13163

**EPS-EN13163-T1-L1-W1-CS(10)200-WL(T)3**

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1	-	<b>classe E</b>
Barriera antivapore (rivestimento lastra) DIN 18560		<b>μ 10000</b>
Assorbimento d'acqua totale EN 12087		<b>% 0,3</b>
Resistenza alla diffusione del vapore secondo EN 12086		<b>μ 30 – 70</b>
Lastre per imballo	pz	<b>9</b>
Superficie per imballo	mq	<b>10,08</b>
Tipo di imballo	-	<b>cartone</b>
Dimensione imballo	mm	<b>1550 x 880 x 250</b>

Conformità:

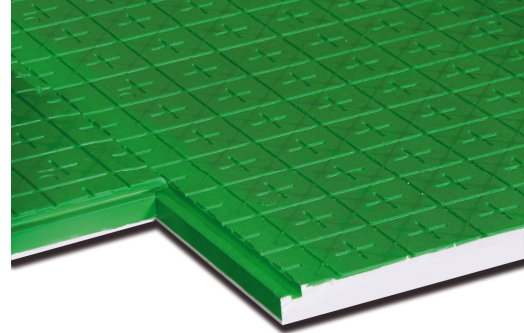


**Codice articolo:**

**4018420**

**Descrizione sintetica:**

**Pannello isolante PIANO 42 EPS 200**



**Descrizione di capitolato:**

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato (EPS), 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.

**Ulteriori informazioni:**

Caratteristica	u.m.	valore
Dimensione lastra	mm	<b>1430 x 830</b>
Dimensioni utili	mm	<b>1400 x 800</b>
Superficie utile	mq	<b>1,12</b>
Colore standard	-	<b>verde</b>
Interasse di posa	mm	<b>libero</b>
Spessore strato isolante	mm	<b>42</b>
Spessore bugna	mm	-
Spessore totale	mm	<b>42</b>
Tubo	mm	<b>14 – 17</b>
Conduktività calore	W/mK	<b>0,033</b>
Resistenza termica	mqK / W	<b>1,27</b>
Resistenza al calore	°C	<b>80</b>
Carico massimo	kPa	<b>200 (20000 Kg/mq)</b>

Denominazione secondo EN 13163

**EPS-EN13163-T1-L1-W1-CS(10)200-WL(T)3**

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1	-	<b>classe E</b>
Barriera antivapore (rivestimento lastra) DIN 18560		<b>μ 10000</b>
Assorbimento d'acqua totale EN 12087		<b>% 0,3</b>
Resistenza alla diffusione del vapore secondo EN 12086		<b>μ 30 – 70</b>
Lastre per imballo	pz	<b>9</b>
Superficie per imballo	mq	<b>10,08</b>
Tipo di imballo	-	<b>cartone</b>
Dimensione imballo	mm	<b>1550 x 880 x 400</b>

Conformità:

