



webertherm G100 ECO

Pannelli in polistirene espanso sinterizzato (EPS) additivato con grafite

• Contenuto di riciclato certificato

• Conforme ai CAM

CAMPI DI IMPIEGO

Pannello in polistirene espanso sinterizzato (EPS) additivato con grafite realizzato con parte di materia prima proveniente da riciclo **Certificato PSV** Plastica Seconda Vita, in conformità ai **CAM** (Criteri Ambientali Minimi).

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

| | |
|---------------------------|---|
| Confezioni: | singola lastra da 0,5 mq in pacchi |
| Colori: | grigio |
| Dimensioni: | 500x1000 mm |
| Spessore pannello: | da 20 a 240 mm |
| Stoccaggio: | stoccare al riparo dalla pioggia e dai raggi del sole |

DATI TECNICI*

| | |
|--|---|
| Resistenza a flessione: | BS \geq 135 Kpa (EN 12089) |
| Reazione al fuoco: | EUROCLASSE E |
| Assorbimento d'acqua: | $W_{it} \leq$ 3% (EN 12087) |
| Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore: | μ : 20 ÷ 40 (EN 12086) |
| Stabilità dimensionale: | DS(n) 2 = \pm 0,2% (EN 1603) |
| Calore specifico: | 1450 J/kg K |
| Conduktività termica: | $\lambda_b =$ 0,031 W/mK |
| Tolleranza: | <ul style="list-style-type: none">• (EN 822) Lunghezza : L2 = \pm 2 mm• (EN 822) Larghezza : W2 = \pm 2 mm• (EN 823) Spessore : T1 = \pm 1 mm• (EN 824) Ortogonalità: S2 = \pm 2/1000 mm• (EN 825) Planarità : P5 = \pm 5 mm |
| Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce: | TR \geq 100 Kpa (EN 1607) |

* Questi valori derivano da prove di laboratori in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

Ciclo applicativo

ATTREZZI

Taglierina a filo caldo, sega a dorso largo, grattone abrasivo, pennellesa, cazzuola, spatola americana dentata, staggia.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Devono essere verificate ed eventualmente ripristinate le seguenti condizioni: planarità e pulizia del supporto; assenza di ammaloramento generale o localizzato del supporto; asportazione di pitture o intonaci esistenti che non garantiscano una buona adesione del collante; assenza di fenomeni permanenti di risalita di umidità; assenza di polveri, olii e cere.

APPLICAZIONE

• Tagliare i pannelli a misura avendo cura di realizzare forme che garantiscano il perfetto accostamento di pannelli adiacenti; rimuovere eventuali residui mediante grattone e pennellesa asciutta.

• Applicare il collante della gamma **webertherm AP60** sul retro del pannello secondo le modalità riportate nella scheda tecnica dell'adesivo.

• La prima fila di pannelli va appoggiata al profilo di partenza in alluminio **webertherm PR3** tassellato in perfetta bolla.

• Posare i pannelli **webertherm G100 ECO** orizzontalmente, dal basso verso l'alto a giunti sfalsati.

• Dopo 1÷3 giorni, applicare i tasselli della gamma **webertherm TA** (opportunitamente stuccati, ove necessario) e gli accessori complementari della gamma **webertherm PR**.

• Procedere quindi allo strato di rasatura armata mediante finitura della gamma **webertherm AP60** e rete **webertherm RE160**.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Specialmente in estate proteggere la facciata con appositi teli ombreggianti
- Non lasciare colla tra le giunzioni (il fianco del pannello deve restare pulito)
- Gli angoli delle aperture (vani serramento) devono essere realizzati tagliando i pannelli ad L
- In corrispondenza degli spigoli verticali della facciata incollare i pannelli isolanti alternando teste e lati dei pannelli
- Non eseguire giunzioni tra pannelli in corrispondenza di salti di spessore del sottofondo o dove possano prodursi fessure da rottura, o in corrispondenza di variazioni dei materiali del supporto

VOCE DI CAPITOLATO

Realizzazione di isolamento termico da eseguirsi mediante applicazione a parete di pannelli isolanti in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite, con contenuto di riciclato certificato, conformi ai CAM (criteri ambientali minimi), di dimensioni 50 x 100 cm (tipo **webertherm G100 ECO** di Saint-Gobain Italia S.p.A.). I pannelli dovranno essere applicati al supporto manualmente mediante incollaggio e fissati allo stesso con idonei tasselli. Il prodotto dovrà essere conforme alla normativa UNI EN 13163.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

| | |
|--|--------------------------------------|
| Resistenza a flessione: | BS \geq 135 Kpa (EN 12089) |
| Reazione al fuoco: | EUROCLASSE E |
| Assorbimento d'acqua: | W _{it} \leq 3% (EN 12087) |
| Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore: | μ : 20 ÷ 40 (EN 12086) |
| Stabilità dimensionale: | DS(n) 2 \pm 0,2% (EN 1603) |
| Calore specifico: | 1450 J/kg K |
| Conduttività termica: | $\lambda_b = 0,031$ W/mK |

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano
www.it.weber | info@it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.


SAINT-GOBAIN