



Baumit StarTherm Resolution 022

Pannello in resina PF

- Miglior valore isolante
- Spessori ridotti

Facile applicazione grazie alla schermatura in EPS

Prodotto Pannello termoisolante in schiuma rigida Resol (polifenolica) secondo EN 13166 tipo PF, rivestito da entrambi i lati da polistirene

EPS (3 mm), ad eccezione dei pannelli con spessori 2,5; 3 e 4 cm che non hanno rivestimento in EPS da 3 mm. Prodotto conforme ai

Criteri Ambientali Minimi (CAM) di cui al DM 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.

Composizione Spessori disponibili:da 2 a 4 cm senza rivestimento in eps;

da 5 a 30 cm con rivestimento in eps

Caratteristiche

Pannello per isolamento termico a cappotto 50 x100 cm

Applicazione Pannello per isolamento termico a cappotto 50 x100 cm a spigolo vivo

Dati Tecnici Classe di resistenza al fuoco: E s1 d0 secondo EN 13501-1

resistenza adesiva al taglio: \geq 80 kPa valore μ : ca. 20 - 50

Conducibilità termica λd: 0.022 W/mK dichiarata a 10°C

 $\label{eq:pf-end} \mbox{codice di designazione:} \qquad \qquad \mbox{PF-EN 13166-L1-W1-T1-S1-DS(N)-DS(70,90)-DS(-20,-10)-D$

)-TR60-CV

	Baumit StarTherm Resolution 022 cm 5	Baumit StarTherm Resolution 022 cm 6	Baumit StarTherm Resolution 022 cm 7	Baumit StarTherm Resolution 022 cm 8
formato del pannello	50 x 100 cm			
Calore Specificio	< 1450 kJ/kgK	< 1450 kJ/kgK	< 1450 kJ/kgK	< 1450 kJ/kgK

	Baumit StarTherm Resolution 022 cm 9	Baumit StarTherm Resolution 022 cm 10	Baumit StarTherm Resolution 022 cm 12	Baumit StarTherm Resolution 022 cm 14
formato del pannello	50 x 100 cm	50 x 100 cm	50 x 100 cm	50 x 100 cm
Calore Specificio	< 1450 kJ/kgK	< 1450 kJ/kgK	< 1450 kJ/kgK	< 1450 kJ/kgK

	Baumit StarTherm Resolution 022 cm 16	Baumit StarTherm Resolution 022 cm 18	Baumit StarTherm Resolution 022 cm 20	Baumit StarTherm Resolution 022 cm 22
formato del pannello	50 x 100 cm			
Calore Specificio	< 1450 kJ/kgK	< 1450 kJ/kgK	< 1450 kJ/kgK	< 1450 kJ/kgK

	Baumit StarTherm Resolution 022 cm 24	Baumit StarTherm Resolution 022 cm 26	Baumit StarTherm Resolution 022 cm 28	Baumit StarTherm Resolution 022 cm 30
formato del pannello	50 x 100 cm			
Calore Specificio	< 1450 kJ/kgK	< 1450 kJ/kgK	< 1450 kJ/kgK	< 1450 kJ/kgK



Conservare in luogo asciutto, al riparo da raggi ultravioletti (sole), dall'umidità e da sollecitazioni meccaniche. Stoccaggio

Garanzia di qualità Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.

Classificazione sostanze chimiche

Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito www.baumit.com. La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

Avvertenze e informazioni

Baumit StarTherm Resolution 022 non contiene fluoroclorocarburi (CFC), fluoroclorocarburi parzialmente idrogenati (HCFC) e fluorocarburi parzialmente idrogenati (HFC).

Baumit StarTherm Resolution 022 non contiene cloro e cloruri.

Proteggere la facciata dall'irraggiamento solare diretto, dalla pioggia e dal vento forte (per esempio mediante reti protettive per impalcature).

Baumit StarTherm Resolution 022 resiste al contatto di breve periodo con la benzina e con la maggior parte degli acidi, basi e oli

Ove si preveda un contatto prolungato di Resolution® con collanti o rasanti, questi devono presentare un pH massimo di 12.

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.



2/2

Baumit SPA