

Baunit StarTherm Resolution 022

Pannello in resina PF

- **Miglior valore isolante**
- **Spessori ridotti**
- **Facile applicazione grazie alla schermatura in EPS**

Prodotto Pannello termoisolante per facciate a base di resine in fenolo-formaldeide (PF) secondo EN 13166, con eccellenti caratteristiche coibentanti. Rivestito su entrambi i lati da polistirene EPS da 3 mm. Prodotto conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) di cui al DM 23/06/2022.

Composizione Pannello termoisolante in schiuma rigida Resol (polifenolica) secondo EN 13166 tipo PF. Rivestito da entrambi i lati da polistirene EPS (3 mm).

Caratteristiche Pannello termoisolante per isolamento termico a cappotto 50 x100 cm. Pannello realizzato in schiuma rigida Resol (polifenolica) secondo EN 13166 tipo PF, rivestito da entrambi i lati da polistirene EPS (3 mm). Prodotto conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM), di cui al DM 23/06/2022. Non contiene fluoroclorocarburi (CFC), fluoroclorocarburi parzialmente idrogenati (HCFC) e fluorocarburi parzialmente idrogenati (HFC); inoltre non contiene cloro e cloruri.

Campo d'impiego Pannello per isolamento termico a cappotto 50 x100 cm a spigolo vivo. Per facciate in sistemi ETICS.

Dati Tecnici

Reazione al fuoco:	E secondo EN 13501-1
resistenza alla trazione:	≥ 60 kPa
resistenza adesiva al taglio:	≥ 30 kPa
valore μ :	ca. 10 - 20 secondo EN 12086
Densità della materia prima:	ca. 35 kg/m ³
Conducibilità termica λ :	0.022 W/mK dichiarata a 10 °C secondo EN 13166
codice di designazione:	PF-EN 13166-L1-W1-T1-S1-DS(N)-DS(70,90)-DS(-20,-) -TR60-CV
Spessore del pannello:	da 2,5 cm a 30 cm
formato del pannello:	50 cm x 100 cm

	Baunit StarTherm Resolution 022 cm 2,5	Baunit StarTherm Resolution 022 cm 3	Baunit StarTherm Resolution 022 cm 4	Baunit StarTherm Resolution 022 cm 5
Calore Specifico	1750 J/kgK	1750 J/kgK	1750 J/kgK	1750 J/kgK

	Baunit StarTherm Resolution 022 cm 6	Baunit StarTherm Resolution 022 cm 7	Baunit StarTherm Resolution 022 cm 8	Baunit StarTherm Resolution 022 cm 9
Calore Specifico	1750 J/kgK	1750 J/kgK	1750 J/kgK	1750 J/kgK

	Baunit StarTherm Resolution 022 cm 10	Baunit StarTherm Resolution 022 cm 12	Baunit StarTherm Resolution 022 cm 14	Baunit StarTherm Resolution 022 cm 16
Calore Specifico	1750 J/kgK	1750 J/kgK	1750 J/kgK	1750 J/kgK

	Baunit StarTherm Resolution 022 cm 18	Baunit StarTherm Resolution 022 cm 20	Baunit StarTherm Resolution 022 cm 22	Baunit StarTherm Resolution 022 cm 24
Calore Specifico	1750 J/kgK	1750 J/kgK	1750 J/kgK	1750 J/kgK

	Baumit StarTherm Resolution 022 cm 26	Baumit StarTherm Resolution 022 cm 28	Baumit StarTherm Resolution 022 cm 30
Calore Specifico	1750 J/kgK	1750 J/kgK	1750 J/kgK



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

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

Avvertenze e informazioni 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 minerali diluiti. Ove si preveda un contatto prolungato di Resolution® con collanti o rasanti, questi devono presentare un pH massimo di 12. Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia all'Art. 31 e all'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006.

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.