

HIRSCH EPS-F ELASTO silber Fassadendämmplatte



dieses Produkt ist gelistet auf

baubook

Die Datenbank für
ökologisches Bauen & Sanieren

| | |
|----------------------------------|---|
| Qualität: | EPS-F gemäß ÖNORM B 6000 |
| Anwendungsbereich: | Fassadendämmung (Vollwärmeschutz) für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) |
| Plattenformat: | 500 x 1000 mm |
| Dicken: | 10 – 500 mm |
| CE Bezeichnungsschlüssel: | |
| | EPS-EN 13163-L(2)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100-MU50 |
| Leistungserklärung Nr.: | 14/EPS-F/g |

Die Qualität der HIRSCH EPS-F Fassadendämmplatte entspricht den Richtlinien der G.P.H. (Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaumstoff).



Zur Herstellung werden ausschließlich HBCD freie Rohstoffe verwendet.



Technische Daten

| Eigenschaften | Einheit | Wert |
|--|---------|---------|
| Farbkennzeichnung (Plattenstirnseite) | | 1 x rot |
| Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D | W/mK | 0,031 |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | kPa | > 150 |
| Biegefestigkeit | kPa | > 100 |
| Max. Anwendungstemperatur | °C | 85 |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ | | 50 |
| Brandverhalten (gemäß ÖNORM EN 13501-1) | | E |

Lagerhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

HINWEIS: Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Dokumenterstellung (siehe Druckvermerk). Sie erfolgen jedoch ausschließlich unverbindlich und begründen daher weder vertragliche noch sonstige Ansprüche gegen uns. Sie entbinden den Käufer/Verarbeiter insbesondere nicht davon, unsere Produkte vor Verwendung auf ihre Eignung für den konkreten Verwendungszweck selbst zu prüfen.