

Technisches Datenblatt

HIRSCH EPS-F LowCO₂ (grau) Fassadendämmplatte



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
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.



Rund 2/3 CO₂-Einsparung bei der Rohstoff-Herstellung



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
Brandverhalten (gemäß ÖNORM EN 13501-1)		E

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.