

HIRSCH EPS-W 30 (grau) Wärmedämmplatte

Qualität:	EPS-W 30 gemäß ÖNORM B 6000
Anwendungsbereich:	Druckbelastbare Wärmedämmplatte für extreme Ansprüche mit hervorragender Dämmwirkung aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff
Plattenformat:	500 x 1000 / 1000 x 1000 mm
Dicken:	10 – 500 mm
CE Bezeichnungsschlüssel:	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(N)5-DS(70,-)3-DLT(1)5-CS(10)150-BS200
Leistungserklärung Nr.:	1400g-CPR-13

Die Qualität der HIRSCH EPS-W30 Wärmedämmplatte entspricht den Richtlinien der G.P.H. (Guteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaumstoff).

Zur Herstellung werden ausschließlich HBCD freie Rohstoffe verwendet.

Technische Daten

Eigenschaft	Einheit	Wert
Farbkennzeichnung (Plattenstirnseite)		2 x schwarz
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ D	W/mK	0,030
Druckspannung bei 10% Stauchung	kPa	> 150
Biegefestigkeit	kPa	> 200
Max. Anwendungstemperatur	°C	85
Wasserdampfdiffusionswiderstand my		40 – 100 μ
Brandverhalten (gemäß ÖNORM EN 13501-1)		E

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Empfehlungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbindet den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.