

Technisches Datenblatt

HIRSCH EPS-W 15 (weiß) Wärmedämmplatte

Qualität:	EPS-W 15 gemäß ÖNORM B 6000
Anwendungsbereich:	Allgemeine Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff ohne besondere Belastung
Plattenformat:	500 x 1000 / 1000 x 1000 mm
Dicken:	10 – 320 mm

CE Bezeichnungsschlüssel:

EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(N)5-DS(70,-)3-CS(10)60-BS100

Leistungserklärung Nr.: 14/EPS-W15/w

Die Qualität der HIRSCH EPS-W 15 Wärmedämmplatte entspricht den Richtlinien der G.P.H. (Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaumstoff).



Zur Herstellung werden ausschließlich HBCD freie Rohstoffe verwendet.



Eigenschaften	Einheit	Wert
Farbkennzeichnung (Plattenstirnseite)		1 x blau
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,042
Druckspannung bei 10% Stauchung	kPa	> 60
Biegefestigkeit	kPa	> 100
Max. Anwendungstemperatur	°C	85
Brandverhalten (gemäß ÖNORM EN 13501-1)		E
max. Druckbelastbarkeit	kPa	10

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.