

Technisches Datenblatt

HIRSCH EPS-W 30 (weiß) Wärmedämmplatte



dieses Produkt ist gelistet auf

baubook

Die Datenbank für
ökologisches Bauen & Sanieren

Qualität:	EPS-W 30 gemäß ÖNORM B 6000
Anwendungsbereich:	Druckbelastbare Wärmedämmplatte für extreme Ansprüche aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff
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-DLT(1)5-CS(10)150-BS200
Leistungserklärung Nr.:	14/EPS-W30/w

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



Zur Herstellung werden ausschließlich HBCD freie Rohstoffe verwendet.



Eigenschaften	Einheit	Wert
Farbkennzeichnung (Plattenstirnseite)		2 x schwarz
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,035
Druckspannung bei 10% Stauchung	kPa	> 150
Biegefestigkeit	kPa	> 200
Max. Anwendungstemperatur	°C	85
Brandverhalten (gemäß ÖNORM EN 13501-1)		E
Max. Druckbelastbarkeit	kPa	40

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.