

Technisches Datenblatt

HIRSCH EPS-P (gelb) Sockeldämmplatte



dieses Produkt ist gelistet auf

baubook

Die Datenbank für
ökologisches Bauen & Sanieren

Qualität:	EPS-P 150 gemäß ÖNORM B 6000
Anwendungsbereich:	Sockeldämmung (Vollwärmeschutz) für Wärmedämmverbundsystem (WDVS), unter hochbelasteten Böden, Nassräumen
Plattenformat:	500 x 1000 mm
Dicken:	50 – 300 mm

CE Bezeichnungsschlüssel:

EPS-EN 13163-L(3)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(N)5-DS(70,-)3-DLT(1)5-CS(10)150-TR150-BS200-WL(T)2-WD(V)i-FTCD10

Leistungserklärung Nr.: 14/EPS-P150/ge

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



Zur Herstellung werden ausschließlich HBCD freie Rohstoffe verwendet.



Eigenschaften	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,035
Druckspannung bei 10% Stauchung	kPa	> 150
Biegefestigkeit	kPa	> 200
Max. Anwendungstemperatur	°C	85
Wasseraufnahme	%	\leq 2
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.