

Technisches Datenblatt

HIRSCH EPS-S (gelb) Sockeldämmplatte



Qualität: EPS-S gemäß ÖNORM B 6000

Anwendungsbereich: Sockeldämmung (Vollwärmeschutz) für

Wärmedämmverbundsystem (WDVS), unter

hochbelasteten Böden, Nassräumen

Plattenformat: 500 x 1000 mm

Lieferdicken: 50 - 300 mm

CE Bezeichnungsschlüssel:

EPS-EN 13163-L(3)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70,-)1-CS(10)120-TR150-BS170-WL(T)2

Leistungserklärung Nr.: 14/EPS-S/ge

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



Zur Herstellung werden ausschließlich HBCD freie Rohstoffe verwendet.



Stand: 01/2025

Eigenschaften	Einheit	Wert	
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λD	W/mK	0,035	
Druckspannung bei 10% Stauchung	kPa	> 120	
Biegefestigkeit	kPa	> 170	
Max. Anwendungstemperatur	°C	85	
Wasseraufnahme	%	≤ 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.