

## Technisches Datenblatt

### HIRSCH EPS-W 25 (weiß) Wärmedämmplatte



dieses Produkt ist gelistet auf

**baubook**

Die Datenbank für  
ökologisches Bauen & Sanieren

<b>Qualität:</b>	EPS-W 25 gemäß ÖNORM B 6000
<b>Anwendungsbereich:</b>	Druckbelastbare Wärmedämmplatte für hohe Ansprüche aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff
<b>Plattenformat:</b>	500 x 1000 / 1000 x 1000 mm
<b>Dicken:</b>	10 – 320 mm
<b>CE Bezeichnungsschlüssel:</b>	
	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(N)5-DS(70,-)3-DLT(1)5-CS(10)120-BS170
<b>Leistungserklärung Nr.:</b>	14/EPS-W25/w

Die Qualität der HIRSCH EPS-W25 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 schwarz
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert $\lambda_D$	W/mK	0,036
Druckspannung bei 10% Stauchung	kPa	> 120
Biegefestigkeit	kPa	> 170
Max. Anwendungstemperatur	°C	85
Brandverhalten (gemäß ÖNORM EN 13501-1)		E
Max. Druckbelastbarkeit	kPa	30

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.