

## HIRSCH EPS-W 20 (weiß) Wärmedämmplatte



dieses Produkt ist gelistet auf

**baubook**

Die Datenbank für  
ökologisches Bauen & Sanieren

<b>Qualität:</b>	EPS-W 20 gemäß ÖNORM B 6000
<b>Anwendungsbereich:</b>	Druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff
<b>Plattenformat:</b>	500 x 1000 / 1000 x 1000 mm
<b>Dicken:</b>	10 – 500 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)100-BS150
<b>Leistungserklärung Nr.:</b>	14/EPS-W20/w

Die Qualität der HIRSCH EPS-W20 Wärmedämmplatte entspricht den Richtlinien der G.P.H. (Guteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaumstoff).



Zur Herstellung werden ausschließlich HBCD freie Rohstoffe verwendet.



## Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	Wert
Farbkennzeichnung (Plattenstirnseite)		1 x gelb
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert $\lambda_D$	W/mK	0,038
Druckspannung bei 10% Stauchung	kPa	> 100
Biegefestigkeit	kPa	> 150
Max. Anwendungstemperatur	°C	85
Wasserdampfdiffusionswiderstand $m_y$		30 – 70 $\mu$
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.