

## HIRSCH EPS-W 20 (grau) Wärmedämmplatte

<b>Qualität:</b>	EPS-W 20 gemäß ÖNORM B 6000
<b>Anwendungsbereich:</b>	Druckbelastbare Wärmedämmplatte mit verbesserter Dämmwirkung 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>	14002g-CPR-13

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

Eigenschaft	Einheit	Wert
Farbkennzeichnung (Plattenstirnseite)		1 x gelb
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert $\lambda_D$	W/mK	0,031
Druckspannung bei 10% Stauchung	kPa	> 100
Biegefestigkeit	kPa	> 150
Max. Anwendungstemperatur	°C	85
Wasserdampfdiffusionswiderstand my		30 – 70 $\mu$
Brandverhalten (gemäß ÖNORM EN 13501-1)		E

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Empfehlungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbindet den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.