

HIRSCH EPS-T 1000 Trittschalldämmplatte

- Qualität:** EPS-T 1000 gemäß ÖNORM B 6000
- Anwendungsbereich:** Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich,
Fußbodenheizungen (für Gesamtbelastungen bis 1000 kg/m²)
- Plattenformat:** 1.000 x 10.000 mm
- Lieferdicken:** 20 - 50 mm

CE Bezeichnungsschlüssel:

EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-TC(0)-S(5)-P(5)-DS(N)5-BS50-SDi-CP2

Leistungserklärung Nr.: 14/EPS-T1000/w

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.



Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,038
Max. Belastbarkeit – Gesamtlast	kN/m ²	≤ 10
Max. Anwendungstemperatur	°C	85
Brandverhalten (gemäß ÖNORM EN 13501-1)		E

Lagerhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Nennstärke [mm]	20-2	25-2	30-2	40-2	50-2
SD [MN/m ³]	≤ 40	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 20
Trittschallverbesserung	ca. 24 dB	ca. 26 dB	ca. 26 dB	ca. 26 dB	ca. 28 dB

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.