

PH-EPS T 10000

Trittschall-Dämmplatte

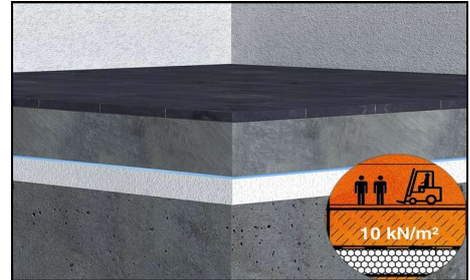
Anwendungstyp nach DIN 4108-Teil 10: DES sg

Produktbeschreibung

Elastifizierte Hartschaum-Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol EPS, ohne FCKW und HFCKW. Hergestellt nach DIN EN 13163.

Einsatzbereich

Zur Trittschallreduzierung in Anlehnung an DIN 4109 unter Estrichen mit sehr hohen Verkehrslasten



Anforderung	Norm / Zulassung	Produkteigenschaft
Verkehrslast		10,0 kN/m ² = 1000 kg/m ²
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	DIN 4108-4	$\lambda = 0,035 \text{ W/mK} \rightarrow \text{WLG 035}$
Biegefestigkeit	DIN EN 12089	$\geq 50 \text{ kPa}$
Brandverhalten	DIN EN 13501	E
Wasserdampfdiffusionswiderstand (μ -Wert)	DIN EN 13163	30/70
Kantenausbildung		glatt
Format (Bruttomaß) ¹		1000 x 500 mm

¹ Weitere Formate auf Anfrage

Technische Werte:

Plattendicke d _{L-c}	[mm]	20-2	30-2	40-2	50-2	60-2
Dynamische Steifigkeit s'	[MN/m ³]	s' ≤ 50	s' ≤ 30	s' ≤ 30	s' ≤ 30	s' ≤ 30
Trittschallverbesserungsmaß L _{W,R} (VM _R) [dB]	I ³	22	26	26	26	26
	II ³	23	27	27	27	27
R-Wert	[m ² K/W]	0,57	0,86	1,14	1,43	1,71
U-Wert ²	[W/m ² K]	1,75	1,17	0,88	0,70	0,58

² Der U-Wert bezieht sich ausschließlich auf den Dämmstoff, andere Bauteilschichten und die Wärmeübergangswiderstände sind nicht berücksichtigt.

³ I = mit hartem Bodenbelag / II = mit weichem Bodenbelag

Leistungserklärung: LE-DE-T10000-22.04

CE - Kennzeichenschlüssel: EN 13163-L(3)-W(3)-T(0)-S(5)-P(10)-DS(70,-)3-BS50-DS(N)5-SD30(50)-CP2

Philippine GmbH & Co. Dämmstoffsysteme KG
Wartburgstraße 71
44579 Castrop-Rauxel
Tel. 0234—8796—0
Fax. 0234—8796—102
www.philippine-eps.de / info@philippine-eps.de

Werk II :
Am Lauchgrund 4
06258 Schkopau
Tel. 03461—492315
Fax. 03461—493164

ANWENDUNGSTECHNIK

0234 - 8796 151

Die technischen Angaben dieses Datenblattes entsprechen dem Stand unseres Wissens und Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Stand oben rechts). Sofern nicht ausdrücklich vereinbart stellen sie jedoch keine Zusicherungen im Rechtssinne dar. Der Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Es ist jeweils die neueste Auflage dieses Datenblattes zu verwenden. Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Hier muss dann eine Eignung für den konkreten Anwendungszweck überprüft werden. Eine Lieferung unserer Produkte erfolgt ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für technische Fragen nutzen Sie bitte die o.a. Telefonnummer der Anwendungstechnik.