

PH-EPS T 4000

Trittschall-Dämmplatte



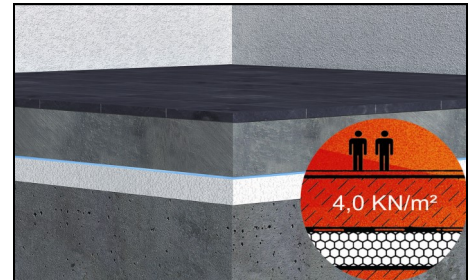
Anwendungstyp nach DIN 4108-Teil 10: DES sm

Produktbeschreibung

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

Einsatzbereich

Zur Trittschallreduzierung unter Estrichen entsprechend den Anforderungen an den Trittschallschutz der DIN 4109 Teil 2



Anforderung	Norm / Zulassung	Produkteigenschaft
Verkehrslast		4,0 kN/m ² = 400 kg/m ²
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	Z-23.15-2040	$\lambda = 0,045 \text{ W/mK} \rightarrow \text{WLG 045}$
Biegefestigkeit	DIN EN 12089	$\geq 50 \text{ kPa}$
Brandverhalten	DIN EN 13501	E
Wasserdampfdiffusionswiderstand (μ -Wert)	DIN EN 13163	20/40
Kantenausbildung		glatt
Format (Bruttomaß) ¹		1000 x 500 mm

¹ Weitere Formate auf Anfrage

Technische Werte:

Plattendicke d_{L-c}	[mm]	15-2	20-2	25-2	30-3	35-3	40-3	45-3	50-3	55-3	60-3
Dynam. Steifigkeit s'	[MN/m ³]	$s' \leq 30$	$s' \leq 20$	$s' \leq 20$	$s' \leq 15$	$s' \leq 15$	$s' \leq 10$	$s' \leq 10$	$s' \leq 10$	$s' \leq 10$	$s' \leq 10$
Trittschallverbesserungsmaß $L_{W,R}(VM_R)$ [dB]	I ³	26	28	28	29	29	30	30	30	30	30
	II ³	27	30	30	33	33	34	34	34	34	34
R-Wert	[m ² K/W]	0,33	0,44	0,56	0,67	0,78	0,89	1,00	1,11	1,22	1,33
U-Wert ²	[W/m ² K]	3,00	2,25	1,80	1,50	1,29	1,13	1,00	0,90	0,82	0,75

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-T4000

CE - Kennzeichenschlüssel: EN 13163-L(3)-W(3)-T(0)-S(5)-P(10)-BS50-DS(N)5-SD30-CP3

Philippine GmbH & Co. Dämmstoffsysteme KG
 Bövinghauser Str. 50-58
 44805 Bochum
 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.