





Akustic EP 5

Estrich-Dämmplatte

Anwendung

Für die Trittschall-, Luftschall- und Wärmedämmung von Geschossdecken und Böden unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen; z. B. für Wohn- und Büroräume, Flure, Klassenzimmer, Versammlungsräume usw.

- bis zu 30% aus Recycling-Glas
- Wärmeleitgruppe 035
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 : DES-sh
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- bis 5,0 kPa Verkehrslast unter Nassestrich
- besonders für Heizestriche, Estriche mit keramischen Belägen und maschinell zu glättende Estriche
- CP5, T6
- LABS-konform



Akustic EP 5



Estrich-Dämmplatte

Material

Mineralwolle mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e. V., freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Anmerkung Q

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DES-sh Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich mit Schallschutzanforderungen, Trittschalldämmung erhöhte Zusammendrückbarkeit

Verarbeitungshinweise

- Akustic EP 5 ist besonders geeignet für Heizestriche, Estriche mit keramischen Belägen und maschinell zu glättende Estriche.
- Bei kleinen Flächen (z. B. Treppenabsatz, Toilettenkabine) mit nicht ausreichend sichergestellter Lastverteilung des schwimmenden Estrichs sollte die Trittschall-Dämmplatte ISOVER Akustic EP 3 mit kleiner Zusammendrückbarkeit gewählt werden.
- Empfehlung Nassestrich: weber.floor 4491 turbo (schnelltrocknender, calciumsulfatgebundener Fließestrich für den Wohnungs- und Gewerbebau, auch als Heizestrich) von Saint-Gobain Weber GmbH

Lagerungshinweis

In der Einzelverpackung, trocken und gegen mechanische Beschädigung geschützt lagern. Vorsichtig transportieren, nicht werfen. Kartonverpackte Produkte nicht auf Kante oder Ecke absetzen.

	Technische Eigenschaften							
Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte	Normen				
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	W/(m·K)	0,035	DIN 4108-4				
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	0,034	DIN EN 13162				
Wärmeleitgruppe	WLG	-	035	-				
Euroklasse	-	-	A1 nichtbrennbar	DIN EN 13501				
Schmelzpunkt	-	°C	> 1000	DIN 4102-17				
Temperaturverhalten	-	°C	Verwendung bis 150	-				
Spezifische Wärmekapazität	С	kJ/(kg⋅K)	1,03	DIN EN ISO 10456				
Grenzabmessung für die Dicken	Т	-	6	DIN EN 13162				
Zusammendrückbarkeit	CPi	mm	5 (≤ 5)	DIN EN 13162				
Zulässige Verkehrslast	-	kPa	≤ 5,0	DIN 1055-3				
Brandschutz	-	-	-	DIN 4102				
Scherfestigkeit	SS	kPa	-	DIN EN 13162				
Glimmverhalten	NoS	-	Gemäß MVV-TB, Anhang 4, lfd. Nr. 1.3 Die Prüfung wurde bestanden: das Produkt zeigt keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen.	DIN EN 16733				
Silikonfreiheit	-	-	frei von Emissionen von lackbenetzungsstörenden Substanzen	VW PV 3.10.7/3.2.1				
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	μ	-	1	DIN EN ISO 10456				

Dynamische Steifigkeit (Kenngröße abhängig Bemessungsdicke)							
Zeichen	Einheit	Bemessungsdicke / mm					
		15	20	25	30	40	
s'	Mn/m³	30	20	15			

Akustic EP 5



Estrich-Dämmplatte

Lieferformen DE								
Bestell-Nr.	R _⊳ - Wert	m²/ Paket	Pakete/ Palette	m²/ Palette	Abmessung mm	Dicke mm		
7085240	1,15	4,5000	15	67,500	1200 × 625	40		
7085230	0,85	6,0000	15	90,000	1200 × 625	30		
7085225	0,70	6,0000	18	108,000	1200 × 625	25		
7085220	0,55	7,5000	18	135,000	1200 × 625	20		
7085215	0,40	7,5000	24	180,000	1200 × 625	15		

Die Dicke ist das Bezugsmaß für die Bemessung der Estrichdicke nach DIN 18 560-2.

