

Akustic EP 1 Estrich-Dämmplatte

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte						Normen
Material			G3 touch Mineralwolle, hergestellt nach dem Glaswolle-Produktionsverfahren von SAINT-GOBAIN ISOVER, mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e. V., freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und EU-Richtlinie 97/69 Anmerkung Q						-
Anwendungsgebiet			DES-sh	Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich mit Schallschutzanforderungen – erhöhte Zusammendrückbarkeit.					4108-10
Euroklasse			A2-s1-d0 nichtbrennbar						EN 13 501
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	W/(m·K)	0,032						Z-23-15-1459
Wärmeleitfähigkeitsstufe	WLS		032						-
Grenzabmessung für die Dicken	Ti		6						EN 13 162
Temperaturverhalten		°C	Verwendung bis 150						-
Spezifische Wärmekapazität	c	kJ/(kg·K)	0,84						-
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	μ		1 – 2						EN 12 086
Dicke ¹⁾	d _L	mm	15	20	25	30	35	40	EN 13 162
Dynamische Steifigkeit	s'	MN/m ³	≤ 16	≤ 10	≤ 9	≤ 7	≤ 7	≤ 6	EN 13 162
Zusammendrückbarkeit	CP	mm	5 (≤ 5)						EN 13 162
Schallschutz			<ul style="list-style-type: none"> - Trittschallverbesserungsmaße bis $\Delta L_{w,R}$ = 30 dB nach Beiblatt 1 zu DIN 4109 bei schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen mit harten Bodenbelägen auf Betondecken; bis $\Delta L_{w,R}$ = 34 dB mit weichfedernden Bodenbelägen - Trittschallverbesserungsmaße bis $\Delta L_{w,R}$ = 36 dB bei schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen mit harten Bodenbelägen auf Betondecken auf der Basis von Prüfzeugnissen (auf Anfrage). 						4109
Zulässige Verkehrslast		kPa	≤ 3,5 (gleichmäßig verteilte lotgerechte Verkehrslasten. ²⁾)						1055-3
Anwendungshinweise	<ul style="list-style-type: none"> - für die Trittschall-, Luftschall- und Wärmedämmung von Geschosdecken und Böden unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen (die Angaben der Hersteller sind zu beachten) mit wohnähnlicher Nutzung (z.B. Wohn- und Büroräume, Flure, Klassenzimmer) - Akustic EP 1 ist einlagig zu verlegen - 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 								

¹⁾ Bemessungsdicke für die Konstruktionshöhe

²⁾ Estrichdicke in Anlehnung an DIN 18 560-2 (2004), berechnet nach Theorie der elastisch gebetteten Platte

Lieferformen						
Dicke/mm	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Länge/mm	Breite/mm	R _D
40	7,50	12	90,00	1.250	600	1,25
35	8,25	12	99,00	1.250	600	1,08
30	9,75	12	117,00	1.250	600	0,90
25	12,00	12	144,00	1.250	600	0,77
20	15,00	12	180,00	1.250	600	0,63
15	19,50	12	234,00	1.250	600	0,45

Weitere Dicken auf Anfrage

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter „www.isover.de“). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen stehen Ihnen unsere ISOVER Vertriebszentren und ISOVER Dialog zur Verfügung. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.