

## Akustic EP 1 Estrich-Dämmplatte

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte						Normen
Material			G3 tou Glaswe SAINT mit RA Minera Gefahr Chemi und EU	-					
Anwendungsgebiet			DES-	DES-sh Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich mit Schallschutz-anforderungen – 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 4108-4
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{D}$	W/(m·K)	0,031		EN 13 162				
Wärmeleitstufe	WLS		032	-					
Grenzabmessung für die Dicken	Ti		6	EN 13 162					
Temperaturverhalten		°C	Verwei	-					
Spezifische Wärmekapazität	С	kJ/(kg⋅K)	0,84	-					
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	μ		1 – 2	EN 12 086					
Dicke <sup>1)</sup>	$d_L$	mm	15	20	25	30	35	40	EN 13 162
Dynamische Steifigkeit	s'	MN/m³	≤ 20	≤ 10	≤ 10	≤ 8	≤ 7	≤ 7	EN 13 162
Zusammendrückbarkeit	CP	mm	5 (≤ 5) EN 13 162						
Zulässige Verkehrslast		kPa	≤ 3,5 (gleichmäßig verteilte lotgerechte Verkehrslasten.)						
Anwendungshinweise	<ul> <li>für die Trittschall- und Wärmedämmung von Geschossdecken und Böden unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen sowie Heizestrichen mit wohnähnlicher Nutzung (z.B. Wohn- und Büroräume, Flure, Klassenzimmer). Die Angaben der jeweiligen Estrichhersteller sind zu beachten. Bei Heizestrichen darf die Zusammendrückbarkeit CP der Dämmschichten nicht mehr als 5 mm betragen</li> <li>Akustic EP 1 ist einlagig zu verlegen</li> <li>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</li> </ul>								

<sup>1)</sup> Bemessungsdicke für die Konstruktionshöhe

Lieferformen											
Dicke (mm)	m²/Paket	Pakete/Palette	m²/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	1,05					
30	9,75	12	117,00	1.250	600	0,90					
25	12,00	12	144,00	1.250	600	0,75					
20	15,00	12	180,00	1.250	600	0,60					
15	19,50	12	234,00	1.250	600	0,45					

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. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.