

Akustic SSP 1 / SSP 2 Schallschluck-Platte

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngröß	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		
Kaschierung			Akustic SSF	-	
Anwendungsgebiet			DI	Innendämmung der Decke (innenseitig), abgehängte Decken Innendämmung der Wand,	4108-10
			WI-zk	keine Anforderungen an Zugfestigkeit	
Euroklasse			A1 nichtbre	EN 13 501	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	W/(m·K)	0,040		Z-23-15-1459
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_{D}	W/(m·K)	0,037		EN 13 162
Wärmeleitfähigkeitsgruppe	WLG		040	-	
Grenzabmessung für die Dicken	Ti		4		EN 13 162
Temperaturverhalten		°C	Verwendung bis 150		-
Spezifische Wärmekapazität	С	kJ/(kg·K)	0,84		-
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	μ		~ 1		EN 12 086
Strömungswiderstand	AF	kPa·s/m²	≥ 11		EN 13 162
Schallabsorption	α		Schallabsor siehe unten	EN ISO 354 EN ISO 11 654	
Anwendungshinweise	abgedeckto SSP 2: Als	en, gelochte schallschlu	n oder geschl	ge auf mit Vlies oder dünnen Kunsts itzten Verkleidungsplatten von Akus ge bzw. Hinterfüllung für gelochte ur ecke.	stik-Decken.

Schallabsorption								
Schallabsorptionsgrade α, Akustic SSP 2 direkt verlegt								
Dicke	Frequenz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	
20	Schallabsorptionsgrad α _s	0,07	0,19	0,48	0,75	0,90	0,98	
20 mm	Praktischer Schallabsorptionsgrad α _p	0,05	0,20	0,50	0,75	0,90	0,95	
30 mm	Schallabsorptionsgrad α_s	0,09	0,32	0,74	0,99	1,05	1,02	
30 111111	Praktischer Schallabsorptionsgrad αp	0,10	0,30	0,70	0,75	1,00	1,00	
40 mm	Schallabsorptionsgrad α _s	0,20	0,47	0,84	1,04	1,05	1,01	
40 111111	Praktischer Schallabsorptionsgrad αp	0,20	0,45	0,85	1,00	1,00	1,00	
50 mm	Schallabsorptionsgrad α_s	0,26	0,59	0,98	1,12	1,05	1,10	
ou mm	Praktischer Schallabsorptionsgrad α_p	0,25	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00	

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 Produktamwendungen 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.



Technische Daten

Stand: November 2014 Akustic SSP 1 - SSP 2.docx Seitenanzahl 2/2

Lieferformen							
Akustic SSP 1							
Dicke (mm)	m²/Paket	Pakete/Palette	m²/Palette	Länge (mm)	Breite (mm)	R_D	
30	12,00	16	192,00	1.250	600	0,80	
20	18,00	16	288,00	1.250	600	0,50	

Lieferformen								
Akustic SSP 2								
Dicke (mm)	m²/Paket	Pakete/Palette	m²/Palette	Länge (mm)	Breite (mm)	R_{D}		
50	7,50	16	120,00	1.250	600	1,35		
40	9,00	16	144,00	1.250	600	1,05		
30	12,00	16	192,00	1.250	600	0,80		
20	18,00	16	288,00	1.250	600	0,50		