



Akustic HWP 2 Haustrennwand-Platte

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngröß	Normen	
Material			Steinwolle mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e. V., freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und EU-Richtlinie 97/69 Anmerkung Q		-
Anwendungsgebiet			WTH-sh	Dämmung zwischen Haustrennwänden mit Schallschutzanforderungen - erhöhte Zusammendrückbarkeit	4108-10
Euroklasse			A1 nichtbrei	nnbar	EN 13501
Baustoffklasse			A1 nichtbrennbar		EN 13501
Schmelzpunkt		°C	> 1.000		4102-17
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	W/(m·K)	0,035		Z-23-15-1459 4108-4
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_{D}	W/(m·K)	0,034		EN 13 162
Wärmeleitfähigkeitsgruppe	WLG		035		-
Grenzabmessung für die Dicken	Ti		6		EN 13 162
Temperaturverhalten		°C	Verwendung bis 150		-
Spezifische Wärmekapazität	С	kJ/(kg⋅K)	0,84		-
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	μ		~1		EN 12 086
Feuchtigkeitsverhalten			durchgehend wasserabweisend		EN 13 162
Hydrophobierung			WL(P) Nachweis der langzeitigen Wasser- aufnahme		EN 13162
Zusammendrückbarkeit	СР		5		EN 13162
Dicke	d∟		20 mm – 100 mm		
Dynamische Steifigkeit SD	s'	MN/m³	≤ 25		EN 13162
Schallschutz			Der Fugenhohlraum zweischaliger Haustrennwände ist nach DIN 4109-2:2016-07 mit Dämmplatten des Anwendungsgebiets WTH-sg dichtgestoßen und vollflächig auszuführen. Nach DIN 4109-2:2016-07 Tab. 1 ergeben sich folgende Zweischaligkeitszuschläge in Bezug auf die Breite des Fugenhohlraums: ≥ 30 mm < 50 mm; +12dB		-
Anwendungshinweise	Zur Schalldämmung nach DIN 4109 in Trennfugen von zweischaligen Haus- und Wohnungstrennwänden aus Mauerwerk, Beton-Fertigteil- und Holzbauwänden. Nicht geeignet für Wände aus Ortbeton oder mörtelfreiem Mauerwerk.				

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.



Technische Daten Stand: 20. Oktober 2017

TD Akustic HWP 2 Seitenanzahl 2/2

Lieferformen Akustic HWP 2							
R _D	m²/Paket	Stück/Palette	m²/Palette	Länge/mm	Breite/mm	Dicke/mm ¹⁾	
2,90	-	-	-	1.900	1.200	100*	
2,35	-	15	34,20	1.900	1.200	80	
1,75	-	20	45,60	1.900	1.200	60	
1,45	-	24	54,72	1.900	1.200	50	
1,15	-	18	41,04	1.900	1.200	40	
0,85	-	24	54,72	1.900	1.200	30	
0,55	-	36	82,08	1.900	1.200	20	

^{*} Auf Anfrage lieferbar

Lieferformen Akustic HWP 2 smartpack							
R _D	m²/Paket	Pakete/Palette	m²/Palette	Länge/mm	Breite/mm	Dicke/mm ¹⁾	
2,35	3,75	9	33,75	1.200	625	80	
1,75	3,75	12	45,00	1.200	625	60	
1,45	4,50	12	54,00	1.200	625	50	
1,15	6,75	20	135,00	1.200	625	40	
0,85	10,50	16	168,00	1.200	625	30	
0,55	15,00	16	240,00	1.200	625	20	

¹⁾ Bemessungsdicke für die Konstruktion = Einbaudicke