Kenncode des Produkttyps: 024-WS1-DoP-14-w2, 024-WS2-DoP-14-w2 Spezifikationscode: MW-EN 13 162-T2-MU1-AFr5

Isover Piano

Glaswolle-Dämmstoff



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die dämmenden aufgerollten aus dem Glasfilz Isover hergestellten Bänder. Der Herstellung liegt die Methode der Zerfaserung der Glasschmelze sowie der weiteren Begleit- und Zusatzstoffe zu Grunde. Die gebildeten Mineralfasern werden im Rahmen der Fertigungsstrecke in die fertiggestellte Form des Bandes verarbeitet. Die Fasern werden auf der ganzen Oberfläche wasserabweisend behandelt. Die Dämmung muss im Aufbau auf geeignete Weise geschützt werden (Ummantelung der Trennwände, weitere Aufbauschichten).



ANWENDUNGSBEREICH

Die Rollen Isover Piano sind als keiner Belastung ausgesetzte Wärme-, Schallschutzdämmungen zum Einbau in leichte Aufbauten mit Versteifungselementenauf Metallbasisgeeignet. In Wohn-, Verwaltungsgebäuden, im Dachgeschoss, in Hotels, Krankenhäusern und in Industriegebäuden erhöhen die Rollen von Isover Piano das Schallschluckvermögen des Aufbaus und somit dessen schalldämmende Fähigkeit (es kann eine Verbesserung der Schalldämmung bis um 18 dB in Abhängigkeit von der Lösung der Seitenwege der Lärmausbreitung und von der Anzahl der Öffnungen im Aufbau erreicht werden), besonders bei Ausfüllung der gesamten Breite vom Hohlraum (um 5 bis 7 dB höhere Schalldämmung gegenüber der Ausfüllung vom Hohlraum zur Hälfte). Der Wert der Erhöhung der baulichen Schalldämmung hängt von der Begrenzung der Seitenwege der Lärmausbreitung, d. h. von der trennenden Dämmung des Tragrosts der Trennwände von den Boden-, Decken- sowie Wandaufbauten mit dem flexiblen Dämmungsband ab.

VERPACKUNG, TRANSPORT, LAGERUNG

Die dämmenden aufgerollten Bänder werden in PE-Folie verpackt. Das Material wird in der Verpackung sehr stark zusammengepresst und nach der Auspackung erhält es schnell die Nenndicke. Die Zusammenpressung erleichtert die Handhabung, spart Lagerraum sowie den Platz direkt auf der Baustelle ein. Die Lieferung erfolgt in MPS-Verpackung (1 MPS = 24 Rollen, Volumen 4,09 m³). Nach Absprache mit dem Hersteller ist es möglich, auch freie Verpackung zu liefern. Die Rollen müssen in überdachten Transportmitteln unter den deren Feuchtwerden oder andere Wertminderung ausschließenden Bedingungen befördert werden. Die Produkte werden in überdachten Räumen oder im Außenbereich entsprechend den in der aktuellen Preisliste von Isover genannten Bedingungen gelagert.

VORTEILE

- Nichtbrennbar.
- Wärmedämmend.
- Exzellent schalldämmend (Geräuschabsorption).
- Niedriger Diffusionswiderstand, gute Wasserdampfdurchlässigkeit
- Ökologische und hygienische Unbedenklichkeit.
- Wasserabweisend das Dämmmaterial ist hydrophobiert.
- Alterungsbeständig.
- Beständig gegen verschiedene Holzschädlinge, Nagetiere und Insekten
- Einfache bearbeitbar die Platten können gesägt, gebohrt etc. werden.
- Dimensionsstabil bei Temperaturänderung.

ABMESSUNGEN UND VERPACKUNG

Dicke [mm]	Länge × Breite [mm]		Menge pro Packung	Menge pro Palette	Wärmewiderstand	
		[Stk]	[m²]	[m³]	[m²]	$\mathbf{R}_{\mathbf{D}} [\mathbf{m}^2 \cdot \mathbf{K} \cdot \mathbf{W}^{-1}]$
TWIN 80/40	7 500 × 625	4	9,38/18,75	0,75	225/450	2,10/1,05
TWIN 100/50	6 000 × 625	4	7,50/15,00	0,75	180/360	2,65/1,30
TWIN 120/60	5 000 × 625	4	6.25/12.50	0.75	150/300	3.20/1.60

Die Bezeichnung TWIN 10/5 - in der Verpackung sind zwei Bänder der gleichen Dicke von 50 mm, die als ein Band mit der Dicke von 100 mm verwendbar sind.



Isover Piano

Glaswolle-Dämmstoff

TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	Einheit	Methodik		Mes	sswert	Bezeichnungsschlüssel		
Geometrische Beschaffenheit								
Länge /	[%, mm]	EN 822		±	2 %			
Breite b	[%, mm]	EN 822		±'	1,5 %			
Dicke d	[%, mm]	EN 823		und	ler -5 mm ¹⁾ +15 mm +15 mm ²⁾	Klasse der Dickentoleranz		T2
Abweichung von der Rechtwinkligkeit in der Längenund Breitenrichtung S_b	igkeit in der Längen- [mm·m ⁻¹]		N 824	5				
Abweichung von der Ebenheit S_{max}	[mm]	EN 825			6			
Relative Längenänderung $\Delta \varepsilon_b$, Breitenänderung $\Delta \varepsilon_b$, Dickenänderung $\Delta \varepsilon_d$	[%]	EN 1604			1 definierten		tabilität unter Temperatur- tebedingungen	DS (23,90)
Wärmetechnische Eigenschaften								
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\scriptscriptstyle D}^{\ 3)}$	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	Nennung gemäß EN 13162+A1 Bemessung gemäß EN 12667		0	,037			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_u^{(4)}$	essungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_{μ}^{4} [W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		ČSN 73 0540-3		,040			
Spezifische Wärmekapazität $\boldsymbol{c_{\scriptscriptstyle d}}$	[J·kg ⁻¹ ·K ⁻¹]	ČSN 73 0540-3		8	340			
Feuersicherheitseigenschaften								
Brandverhalten	[-]	Nennung gemäß EN 13501-1+A1			A1			
Anwendungsgrenztemperatur	[°C]			2	200			
Schmelzpunkt t_t	[°C] DIN 4102 Teil 17		102 Teil 17	<	1000			
Feuchtetechnische Eigenschaften								
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	[-]	EN 13162+A1					Wasserdampf- derstandszahl	MU1
Weitere Eigenschaften								
Massendichte	[kg·m ⁻³]	EN 1602			15			
Akustische Eigenschaften ⁵⁾								
	EN 13162+A1 [-] EN ISO 11654 Bemessung gemäß EN ISO 354		V	Vert des praktis	schen Schallabsorpti	rptionsgrads AP		
	Frequenz		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Praktischer Schallabsorptionsgrad $a_{_p}$	Dicke	40 mm	0,15	0,45	0,85	0,95	0,95	1,00
		60 mm	0,25	0,65	1,00	1,00	1,00	1,00
		80 mm	0,40	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00
		100 mm	0,40	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	[-]	EN ISO 11654 (für NRC gemäß ASTM C423)		W	Wert der gewichteten Schallabsorpti		ionsgrads	AW
Gewichteter Schallabsorptionsgrad a	Einstellige Werte		α_{w}			$\alpha_{st\tilde{r}}$ NCR		R
Mittlerer Schallabsorptionsgrad a	Dicke	40 mm 0,75 (MH		H)		0,81		0
Schalldämpfungskoeffizient NRC		60 mm	0,95			0,91 0,9		0
Constitution (The		80 mm 1,00				1,00 1,0		0
		100 mm	1,00			1,05	1,C	5
	[kPa·s·m ⁻²]	Nennung gemäß EN 13162+A1			Stufe des Strömungswiderstandes			AFr
Spezifischer Strömungswiderstand r		Bemessung gemäß EN ISO 9053-1			≥5			

ANDERE WICHTIGE DOKUMENTE

Leistungserklärung

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Weitere Informationen zum Produkt

www.isover.cz/en/products/isover-piano



01.04.2024 Die angeführten Informationen sind zum Ausstellungszeitpunkt des technischen Datenblatts gültig. Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderung dieser Daten vor.

Der größte numerische Toleranzwert ist maßgebend.
 Das kleinste numerische Grenzabmaß ist maßgebend.

Dia steiniste numerische Grenzabrität in angebend.
 Die angegebenen Werte stammen aus dem Bedingungssatz / (Referenztemperatur 10 °C, die durch Trocknung erreichte Feuchtigkeit u_{dp}) gemäß EN ISO 10456.
 Gilt für eine typische Verwendung in Konstruktionen mit Kondensationsgefahr. Bei Konstruktionen ohne Kondensationsgefahr kann der Nennwert der Wärmeleitfähigkeit verwendet werden.

⁵⁾ Informativer, nicht deklarierter Wert, der durch spezifische Tests außerhakb des CPR-Rahmens ermittelt wurde.