

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Dämmplatten aus der Steinwolle Isover. Die gesamte Faseroberfläche ist wasserabweisend/hydrophobiert ausgestattet. Die Platten in der Baukonstruktion müssen entsprechend geschützt werden (mit Dampfsperre und mit einer Abdichtungsbahn, lastverteilender Schicht).

### ANWENDUNGSBEREICH

Die Dämmplatten Isover UNI sind für nicht belastete Dämmungen der Außenwände (bei belüfteten Fassaden unter der Bekleidung mit dem Einsatz des Dämmstoffes in Kassetten oder Rosten), für die Dämmung schräger Dächer, Decken, Unterdecken und weiterer Sandwichbauweisen geeignet. Das Material ist für Brandschutzkonstruktionen mit der Anforderung an das Volumengewicht von  $\geq 40 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-3}$  geeignet.

### VERPACKUNG, TRANSPORT, LAGERUNG

Isover UNI Dämmplatten werden als Großgebände in PE-Folie in einer Pakethöhe von max. 0,5 m verpackt. Die Platten müssen in abgedeckten Lastwagen transportiert werden, geschützt gegen Wasser und Feuchtigkeit oder gegen andere Beschädigung. Die Produkte werden in überdachten Räumen oder im Außenbereich entsprechend den in der aktuellen Preisliste von Isover genannten Bedingungen gelagert.

### VORTEILE

- nichtbrennbar
- wärmedämmend
- hoher Feuerwiderstand
- exzellent schalldämmend (Geräuschabsorption)
- diffusionsoffen, gute Wasserdampfdurchlässigkeit
- umweltfreundlich und recycelbar
- vollständig wasserabweisend
- alterungs- und formbeständig
- beständig gegen verschiedene Holzschädlinge und Insekten
- einfache Handhabung - die Platten können gesägt oder gebohrt werden
- dimensionsstabil unter Temperaturänderung



### ABMESSUNGEN UND VERPACKUNG

Dicke	[mm]	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
Länge x Breite	[mm]	1200 x 600									
	[ks]	12	10	8	6	5	4	3	3	2	2
Anzahl pro Packung	[m <sup>2</sup> ]	8,64	7,20	5,76	4,32	3,60	2,88	2,16	2,16	1,44	1,44
	[m <sup>3</sup> ]	0,35	0,36	0,35	0,35	0,36	0,35	0,30	0,35	0,26	0,29
Anzahl pro Palette	[m <sup>2</sup> ]	198,72	165,60	132,48	99,36	82,80	66,24	56,16	49,68	41,76	37,44
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes R <sub>v</sub>	[m <sup>2</sup> ·K·W <sup>-1</sup> ]	1,10	1,40	1,70	2,25	2,85	3,40	4,00	4,55	5,10	5,70

### TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	Einheit	Methodik	Messwert	Bezeichnungsschlüssel
<b>Die geometrische Beschaffenheit</b>				
Länge <i>l</i>	[%, mm]	EN 822	±2 %	
Breite <i>b</i>	[%, mm]	EN 822	±1,5 %	
Dicke <i>d</i>	[%, mm]	EN 823	-3 % oder -3 mm <sup>1)</sup> und +5 % oder 5 mm <sup>2)</sup>	Klasse der Grenzabmaße für die Dicke T4
Abweichung von der Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung S <sub>b</sub>	[mm·m <sup>-1</sup> ]	EN 824	5	
Abweichung von der Ebenheit S <sub>max</sub>	[mm]	EN 825	6	
Relative Längenänderung Δε <sub>l</sub> , Breitenänderung Δε <sub>b</sub> , Dickenänderung Δε <sub>d</sub>	[%]	EN 1604	1	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen DS (70,-)
<b>Wärmetechnischen Eigenschaften</b>				
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub> <sup>3)</sup>	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	Deklaration gemäß EN 13162+A1 Messung gemäß EN 12667	0,035	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub> <sup>4)</sup>	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	ČSN 73 0540-3	0,038	
Spezifische Wärmekapazität c <sub>p</sub>	[J·kg <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	ČSN 73 0540-3	800	
<b>Feuersichertheitseigenschaften</b>				
Brandverhalten	[-]	Deklaration gemäß EN 13501-1+A1	A1	
Anwendungsgrenztemperatur	[°C]		200	
Schmelzpunkt t <sub>f</sub>	[°C]	DIN 4102 Teil 17	≥ 1000	
<b>Wärme- und feuchtetechnische Eigenschaften</b>				
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	[-]	EN 13162+A1	1	Nennwert der Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU1
<b>Weitere Eigenschaften</b>				
Volumengewicht	[kg·m <sup>-3</sup> ]	EN 1602	40	

<sup>1)</sup> Das größte numerische Grenzmaß ist maßgebend.

<sup>2)</sup> Das kleinste numerische Grenzmaß ist maßgebend.

<sup>3)</sup> Die angegebenen Werte sind unter bestimmten Bedingungen (Referenztemperatur 10 °C, die Feuchtigkeit u<sub>dry</sub> erreichen durch trocknen) gemäß EN ISO 10456.

<sup>4)</sup> Es gilt für eine typische Verwendung in der Konstruktion mit der Kondensationsgefahr. Für die Konstruktion ohne Kondensationsgefahr ist möglich den Nennwert der Wärmeleitfähigkeit verwenden.

### ANDERE WICHTIGE DOKUMENTE

- Leistungserklärung CZ0001-005
- Umwelt-Produktdeklaration
- ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 50001

### TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	Einheit	Methodik	Messwert	Bezeichnungsschlüssel			
<b>Akustische Eigenschaften<sup>5)</sup></b>							
<b>Praktischer Schallabsorptionsgrad <math>\alpha_p</math></b>	[-]	EN 13162+A1	Die Stufe für den praktischen Schallabsorptionsgrad	AP			
		EN ISO 11654					
		Messung gemäß EN ISO 354					
	Frequenz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	Dicke	40 mm	0,15	0,40	0,85	0,95	0,95
	60 mm	0,25	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00
	80 mm	0,35	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00
	100 mm	0,45	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
<b>Bewerteter Schallabsorptionsgrad <math>\alpha_w</math></b> <b>Durchschnittliche Schallabsorption <math>\alpha_{str}</math></b> <b>Schalldämpfungskoeffizient NRC</b>	[-]	EN ISO 11654 (für NRC gemäß ASTM C423)	Die Stufe für den bewerteten Schallabsorptionsgrad	AW			
		Die Einzahlwerte	$\alpha_w$	$\alpha_{str}$	NCR		
	Dicke	40 mm	0,70 (MH)	0,79	0,80		
		60 mm	1,00	0,93	0,95		
		80 mm	1,00	1,01	1,00		
	100 mm	1,00	1,05	1,05			
<b>Längenbezogener Strömungswiderstand <math>r</math></b>		EN 13162+A1	Stufe des Strömungswiderstandes	AFr			
	[kPa·s·m <sup>-2</sup> ]	Messung gemäß EN 29053	12,3				
<b>Beschaffenheit / Einschlag der Umwelt</b>							
<b>Anzahl aus pre-recyceltem Material für die Produktion</b>	[%]	ČSN ISO 14021	55				
<b>Anzahl aus post-recyceltem Material für die Produktion</b>	[%]	ČSN ISO 14021	0				
<b>Entsorgter nicht gefährlicher Abfall<sup>6)</sup></b>	[kg /FU <sup>7)</sup> ]	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025	1,7	NHWD			
<b>Total nicht erneuerbare Primärenergie</b>	[MJ /FU]	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025	130	PENRT			
<b>Globales Erwärmungspotenzial</b>	[kg CO <sub>2</sub> ekv. /FU]	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025	9,4	GWP			
<b>Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht</b>	[kg CFC 11 ekv. /FU]	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025	3,0 E-07	ODP			
<b>Versauerungspotenzial von Boden und Wasser</b>	[kg SO <sub>2</sub> ekv. /FU]	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025	0,06	AP			
<b>Eutrophierungspotenzial</b>	[kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ekv. /FU]	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025	0,0036	EP			
<b>Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon</b>	[kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ekv. /FU]	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025	0,0032	POPC			
<b>Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen</b>	[kg Sb ekv. /FU]	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025	1,5 E-06	ADP-Elements			
<b>Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe</b>	[MJ (Heizwert) /FU]	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025	150	ADP-fossile Brennstoffe			

<sup>5)</sup> Informativní nedeklarovaná hodnota nad rámeč CPR, získaná konkrétními zkouškami.

<sup>6)</sup> In diesem Fall sind die Mischabfälle.

<sup>7)</sup> FU = Deklarierte Einheit (Die Deklaration bezieht sich auf die Herstellung von 1 m<sup>2</sup> und Dicke 100 mm des ISOVER Produktes für die Phase A1-A3).



Die Beispielapplikation des Isover UNI

4. 7. 2019 Die genannten Informationen sind zum Ausstellungszeitpunkt des technischen Blatts gültig. Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderung dieser Daten vor.