



# Isover Maxil NT

## Mineralischer Dämmstoff aus Steinwolle

### PRODUKTBECHREIBUNG

Die Dämmplatten werden aus dem Mineralfilz Isover hergestellt. Der Herstellung liegt die Methode der Zerfaserung der Schmelze aus der Gesteinmischung sowie aus weiteren Begleit- und Zusatzstoffen zu Grunde. Die gebildeten Mineralfasern werden im Rahmen der Fertigungsstrecke in die fertiggestellte Form der Platten verarbeitet. Die Fasern werden auf der ganzen Oberfläche mit der wasserabweisenden Behandlung versehen. Die Platten müssen im Aufbau auf geeignete Weise gegen Witterungseinflüsse geschützt werden (Außenummantelung bzw. Diffusionsfolie).



### ANWENDUNGSBEREICH

Die Platten Isover Maxil NT sind für Dämmung der Außenwände der vorgehängten Fassadensysteme geeignet, sie werden unter die Verkleidung in den Rost eingelegt oder werden mechanisch in ein Mehrschichtmauerwerk verankert. Es ist möglich, die Platten zur Wand mit den Haltern für weiche MW-Dämmungen mechanisch zu verankern. Die Dämmplatten werden nicht auf den Untergrund geklebt. Zur Verfestigung der Oberfläche haben diese Platten auch eine Klebebeschichtung mit ungewebtem Glasfaserstoff in schwarzer oder weißer Farbe. Es ist notwendig die Klebebeschichtung vor der übermäßigen Windauswirkung beim Einbau der hintergelüfteten Fassade zu schützen. Bei Verwendung des Materials zur Dämmung der Unterdecken ist es auch notwendig, im voraus mit der Verwendung der Metalldübel infolge von der Brandsicherheit zu rechnen, und deren Anbringung darf sich auf dem Plattenrand nicht befinden. Die eigentliche Klebebeschichtung ist für die Ausführung der zusätzlichen Behandlungen (Anstrich, Kleben, usw.) nicht angepasst. Das Material ist in die Aufbauten der Brandschutzsysteme mit der Anforderung an das Volumengewicht  $\geq 75 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-3}$  geeignet.

**Besonders energiesparende Dämmungsart  $\lambda_p = 0,034 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ .**

### VORTEILE

- Nichtbrennbar.
- Sehr gute wärmedämmende Eigenschaften.
- Hoher Feuerwiderstand.
- 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.

### VERPACKUNG, TRANSPORT, LAGERUNG

Die Dämmplatten Isover Maxil NT werden in Paketen geliefert. Die Pakete werden in die PE-Folie in die maximale Höhe des Pakets von 0,5 m verpackt. Die Platten müssen in überdachten Transportmitteln unter den deren Feuchtwerden oder andere Wertminderung ausschließenden Bedingungen befördert werden. Sie werden in überdachten Räumen, liegend, in die Schichthöhe von maximal 2 m gelagert. Die Produkte werden in überdachten Räumen oder im Außenbereich entsprechend den in der aktuellen Preisliste von Isover genannten Bedingungen gelagert.

### ABMESSUNGEN UND VERPACKUNG

Dicke [mm]	Länge × Breite [mm]	Menge pro Packung			Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	Wärmewiderstand R <sub>p</sub> [m <sup>2</sup> ·K·W <sup>-1</sup> ]
		[Stk]	[m <sup>2</sup> ] [m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]		
30*	1200 × 600	14	10,08	0,32	120,96	0,85
40*	1200 × 600	10	7,20	0,29	86,40	1,15
50*	1200 × 600	8	5,76	0,29	69,12	1,45
60*	1200 × 600	7	5,04	0,30	60,48	1,75
80*	1200 × 600	5	3,60	0,29	43,20	2,35
100*	1200 × 600	4	2,88	0,29	34,56	2,90

\*Lieferung auf Anfrage.

# Isover Maxil NT

## Mineralischer Dämmstoff aus Steinwolle

### TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	Einheit	Methodik	Messwert	Bezeichnungsschlüssel				
<b>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 Dickentoleranz		T4		
Abweichung von der Rechtwinkligkeit in der Längen- und Breitenrichtung <i>S<sub>b</sub></i>	[mm·m <sup>-1</sup> ]	EN 824	5					
Abweichung von der Ebenheit <i>S<sub>max</sub></i>	[mm]	EN 825	6					
Relative Längenänderung $\Delta\epsilon_l$ , Breitenänderung $\Delta\epsilon_b$ , Dickenänderung $\Delta\epsilon_d$	[%]	EN 1604	1	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen		DS (23,90)		
<b>Wärmetechnische Eigenschaften</b>								
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_p$ <sup>2)</sup>	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	Nennung gemäß EN 13162+A1 Bemessung gemäß EN 12667	0,034					
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_e$ <sup>3)</sup>	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	ČSN 73 0540-3	0,036					
Spezifische Wärmekapazität <i>c<sub>p</sub></i>	[J·kg <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	ČSN 73 0540-3	840					
<b>Feuersicherheitseigenschaften</b>								
Brandverhalten	[-]	Nennung gemäß EN 13501-1+A1	A1					
Anwendungsgrenztemperatur	[°C]		200					
Schmelzpunkt <i>t<sub>s</sub></i>	[°C]	DIN 4102 Teil 17	≥ 1000					
<b>Feuchtetechnische Eigenschaften</b>								
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	[-]	EN 13162+A1	1	Nennwert der Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl		MU1		
<b>Weitere Eigenschaften</b>								
Massendichte	[kg·m <sup>-3</sup> ]	EN 1602	75					
<b>Akustische Eigenschaften<sup>5)</sup></b>								
Praktischer Schallabsorptionsgrad $\alpha_p$	[-]	EN 13162+A1		Wert des praktischen Schallabsorptionsgrads				AP
		EN ISO 11654						
	Bemessung gemäß EN ISO 354							
	Frequenz		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	Dicke		40 mm	0,10	0,45	0,95	1,00	1,00
		60 mm	0,20	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00
		80 mm	0,40	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
		100 mm	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Gewichteter Schallabsorptionsgrad $\alpha_w$ Schalldämpfungskoeffizient NRC	[-]	EN ISO 11654 (für NRC gemäß ASTM C423)		Wert der gewichteten Schallabsorptionsgrads				AW
		Einstellige Werte		$\alpha_w$				
			40 mm	0,75 (MH)				0,85
			60 mm	1,00				0,95
			80 mm	1,00				1,00
		100 mm	1,00				1,05	
Längenbezogener Strömungswiderstand <i>r</i>	Bemessung gemäß EN ISO 9053-1		Wert des Strömungswiderstandes				AFr [kPa·s·m <sup>-2</sup> ]	
	Dicke	100 mm	32,9					

<sup>1)</sup> Der größte numerische Toleranzwert ist maßgebend.

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

<sup>3)</sup> Die angegebenen Werte wurden aus dem Bedingungssatz / (Referenztemperatur 10 °C, Feuchtigkeitsgehalt durch Trocknung) gemäß EN ISO 10456 ermittelt.

<sup>4)</sup> Gilt für die typische Verwendung in Strukturen mit potenziellem Kondensationsrisiko. Im Falle einer Konstruktion ohne mögliches Kondensationsrisiko können die angegebenen Werte des Wärmeleitkoeffizienten verwendet werden.

<sup>5)</sup> Informativer, nicht deklarierter Wert, der durch spezifische Tests außerhalb des CPR-Rahmens ermittelt wurde.

### ANDERE WICHTIGE DOKUMENTE

- Leistungserklärung
- Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit
- ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001

01.11.2023 Die angeführten Informationen sind zum Ausstellungszeitpunkt des technischen Datenblatts gültig. Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderung dieser Daten vor.