



## VENTILAM ALU PLUS

Selbstklebende Lamellenmatte aus Glaswolle, einseitig mit bewehrter Aluminiumkaschierung



### SCHNELLE UND SICHERE MONTAGE

Einfache, schnelle und sichere Montage durch die vorhandene Klebstoffschicht



### LEICHT UND HANDLICH

Durch die komprimierte Verpackung ist die Lamellenmatte Ventilam ALU Plus handlich bei der Montage, beim Transport und bei der Lagerung. Das leichte Gewicht trägt wesentlich zur Montagefreundlichkeit bei.

Die selbstklebende Lamellenmatte Ventilam ALU Plus wird für die Wärme- und Schallisolation von Klima- und Lüftungsleitungen verwendet. Durch die Anordnung der Mineralwolle-Lamellen verhält sich Ventilam ALU Plus elastisch, sodass sich diese perfekt an die Form der zu isolierenden Leitungen anpasst. Durch die werkseitig aufgebrachte, innenseitige Klebstoffschicht lässt sich Ventilam ALU Plus einfach und schnell, ohne zusätzlichem Montagezubehör, verlegen. Die maximale Anwendungstemperatur beträgt 50 °C.

#### Ventilam ALU Plus (12 Rollen pro Palette)

Artikelnummer	5200956133	5200956203	5200956204	5200956205
Dicke [mm]	20	30	40	50
Abmessungen Länge/Breite [mm]	12.000/1.000	8.000/1.000	6.000/1.000	5.000/1.000
m <sup>2</sup> /Verpackung	12	8	6	5
m <sup>2</sup> /Palette	144	96	72	60

Das Produkt ist ausschließlich in Sammelverpackungen erhältlich. Abmessungen der Palette 1.400x1.000x2.140 mm.

# Ventilam ALU Plus

**Selbstklebende Lamellenmatte aus Glaswolle, einseitig mit bewehrter Aluminiumkaschierung**

## Produktbeschreibung

Die innenseitige Klebstoffschicht ermöglicht es, die Lamellenmatte einfach und schnell an die zu isolierenden Oberflächen aufzukleben, ohne zusätzliches Montagezubehör einzusetzen. Die zu dämmende Oberfläche muss trocken, staub-, rost- und fettfrei sein. Die Oberflächentemperatur der zu dämmenden Fläche darf +5 °C nicht unterschreiten. Die Lamellenmatte Ventilam ALU Plus ist leicht und handlich.

## Lagerung

Werkseitig verpackte Produkte (komplette Paletten) können auf freien Lagerplätzen, auf trockenen und ebenen Untergründen gelagert werden. Paletten dürfen nicht gestapelt werden, da dies zur Beschädigung der Verpackung und des Produkts selbst



führen kann. Eine geöffnete Paletten-Verpackung bzw. mechanisch beschädigte Verpackungen bieten keinen ausreichenden Feuchtigkeitsschutz. Nach dem Öffnen einer Paletten-Verpackung bzw. mechanischer Beschädigung der Verpackung ist die Ware ausschließlich witterungsgeschützt zu lagern.

**Produktnorm:** EN 14303:2009+A1:2013  
**Bezeichnungsschlüssel:** MW-EN 14303-T5-ST(+ )150



Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/(m·K)]	Werte					Norm
	10 °C	40 °C	50 °C	100 °C	150 °C	
	0,038	0,041	0,046	0,057	0,065	EN ISO 13787
Brandverhaltensklasse	A2-s1, d0					EN ISO 13787
Maximale Anwendungstemperatur [°C]	50					Herstellerempfehlung
Montagetemperatur [°C]	von +5 bis +35					-
Dickentoleranzklasse Ti	T5					EN 823

  
**SAINT-GOBAIN**  
 Saint-Gobain Austria GmbH  
 Zentrale  
 Unterkainisch 24  
 8990 Bad Aussee, Österreich,  
 Tel. 03622/505-0  
 ISOVER • 2000 Stockerau  
 Prager Straße 77  
 Tel.: +43 (0)2266 606 700  
 isover-at.verkauf@saint-gobain.com

www.isover.at

