



# ISOVER Produktinformation



<b>Produktname</b>	<b>LAM/ANB - Lamell-Isoliermatte</b>			
<b>Produktbeschreibung</b>	Mineralwolle-Lamellen auf nichtbrennbarer, armierter Reinalufolie kaschiert. ISOVER-Glaswolle ist freigezeichnet und gesundheitlich unbedenklich entsprechend der Europäischen Richtlinie 97/69/EG und der Verordnung (EG) 1272/2008 („CLP“-Verordnung, Anmerkung Q).			
<b>Anwendungsbereiche</b>	Zur Dämmung von Rohren, Behältern und Klimakanälen.			
<b>Lieferdaten</b>  	<b>Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]</b>	<b>Abmessung Länge x Breite [mm]</b>		<b>Menge pro VE [m<sup>2</sup>]</b>
	LAM/ANB 20	12000 x 500 x 2		12,00
	LAM/ANB 30	8000 x 500 x 2		8,00
	LAM/ANB 40	6000 x 500 x 2		6,00
	LAM/ANB 50	5000 x 500 x 2		5,00
	LAM/ANB 60	4000 x 500 x 2		4,00
	LAM/ANB 80	3500 x 500 x 2		3,50
	LAM/ANB 100	3000 x 500 x 2		3,00
	LAM/ANB 20	12000 x 1000		12,00
	LAM/ANB 30	8000 x 1000		8,00
	LAM/ANB 40	6000 x 1000		6,00
	LAM/ANB 50	5000 x 1000		5,00
	LAM/ANB 60	4000 x 1000		4,00
	LAM/ANB 80	3500 x 1000		3,50
	LAM/ANB 100	3000 x 1000		3,00
<b>Zubehör</b>	ALU-Klebeband 50	50000 x 50		50,00
<b>Verpackung</b>	PE-Sack			
<b>EG-Konformitätszertifikat</b>	1139-CPD-0294/10			
<b>Leistungserklärung Nr.</b>	LEK-DOP T-001-01-CPR-2013/07/01			
<b>Anwendungsgrenztemperatur</b>	Mineralwolle: 200 °C, Kaschierung: 100 °C			
<b>Chemisches Verhalten</b>	Chemisch indifferent, schwefelfrei, fäulnisfest, feuchtigkeitsinaktiv			
<b>Brandverhalten</b> gemäß ÖNORM EN 13501-1	A1			
<b>Äquivalente Luftschichtdicke</b> $s_d^* = \mu d$	≥ 100 m			
<b>Mitteltemperatur t [°C]</b>	10	50	100	150
<b>λ [W/mK]</b>	0,039	0,052	0,067	0,086
<b>Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]</b>	<b>Wärmedurchlasswiderstand R [m<sup>2</sup>K/W]</b>			
LAM/ANB 20	0,50	0,35	0,25	0,20
LAM/ANB 30	0,75	0,55	0,40	0,30
LAM/ANB 40	1,00	0,75	0,55	0,45
LAM/ANB 50	1,25	0,95	0,70	0,55
LAM/ANB 60	1,50	1,15	0,85	0,65
LAM/ANB 80	2,05	1,50	1,15	0,90
LAM/ANB 100	2,55	1,90	1,45	1,15

