



<b>Naziv proizvoda</b>	<b>LAM/ANB - Lamelni izolacioni materijal</b>				
<b>Opis proizvoda</b>	Izolaciona lamela od mineralne vune sa aluminijumskom folijom sa jedne strane Mineralna vuna (staklena, kamena i vuna od šljake) nisu klasifikovane u okviru Evropskog pravilnika o klasifikaciji, obeležavanju i pakovanju supstanci i smeša ("CLP" Regulation – Regulation EC n° 1272/2008) koji predstavlja evropsku primenu međunarodnog globalno usklađenog sistema ("GHS")				
<b>Područje primene</b>	Za izolaciju cevi, kontejnera i klimatizacionih kanala				
<b>Način isporuke</b>	<b>Oznaka i debljina</b>	<b>Dimenzije dužina i širina</b>	<b>Količina u pakovanju</b>		
	<b>[mm]</b>	<b>[mm]</b>	<b>[m²]</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>Oprema</b>	ALU-Klebeband 50	50000 x 50	50,00	
	<b>Pakovanje</b>	PE-bag			
<b>Br. Certifikata o uskladjenosti</b>	1139-CPD-0294/10				
<b>Deklarisane osobine</b>	LEK-DOP T-001-01-CPR-2013/07/01				
<b>Temperaturna granica primene</b>	mineral wool: 200 °C, foil: 100 °C				
<b>Hemijska svojstva</b>	Hemijski neutralan, bez sumpora, otporan na truljenje, hidrofoban				
<b>Negorivost</b> prema ÖNORM EN 13501-1	A1				
<b>Ekvivalentna debljina vazdušnog sloja <math>sd^* = \mu d</math></b>	≥ 100 m				
<b>Srednja temperatura <math>t</math> [°C]</b>	10	50	100	150	
<b><math>\lambda</math> [W/mK]</b>	0,039	0,052	0,067	0,086	
<b>Oznaka i debljina [mm]</b>	<b>Toplotna otpornost R [m²K/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	

