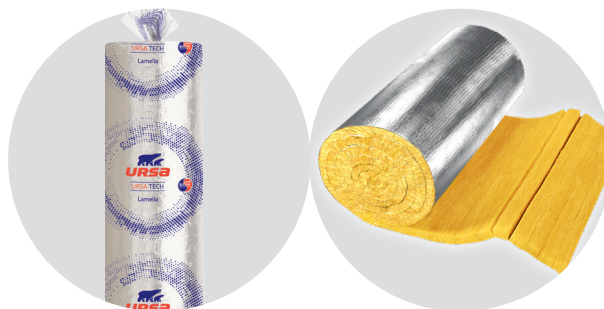


URSA TECH Lamella

MW-EN 14303-T4-ST(+)-260-WS1-CL25-pH10,0

Id. no: AGI Q 132:11.05.99.26.03



Топло- и звукоизолация за тръбопроводи, бойлери, котли, резервоари, вентилационни канали и др.

Топло- и звукоизолация на всички видове тръбопроводи, бойлери, резервоари за съхранение, резервоари, вентилационни канали и др. Лесен монтаж с алуминиева лепяща лента. При необходимост за възпрепятстване на механични повреди се добавя метален обков. Изолацията може да се използва при всички материали с изключение на неръждаема стомана.



Технически характеристики	Стойност	Стандарт
Коефициент на топлопроводност λ_D		EN 14303
Клас на горимост	A2	EN 13501-1
Максимална температура на употреба	260°C	DIN EN 14706
Работна температура от страната на кашировката	80°C	DIN EN 14706

									Стандарт	
Работна температура [°C]	10	40	50	100	120	200	250			
Коефициент на топлопроводимост λ_D [W/mK]	0,036	0,040	0,047	0,059	0,76	0,1	0,13	EN 14303		
Дебелина на ламела [mm]	20	25	30	40	50	60	70	80	100	120
Ширина [mm]	0,5/1/ 0,6/1,2	0,5/1/ 0,6/1,2	0,5/1/ 0,6/1,2	0,5/1/ 0,6/1,2	0,5/1/ 0,6/1,2	0,5/1/ 0,6/1,2	0,5/1/ 0,6/1,2	0,5/1/ 0,6/1,2	0,5/1/ 0,6/1,2	0,5/1/ 0,6/1,2
Дължина [mm]	10000	10000	8000	6000	5000	4000	3500	3500	3000	2400

Продуктът е без силикон и не съдържа H-FCKW, FCKW, H-FKW и SF6.



www.blauer-engel.de/uz132



MW – Съкращение за минерална вата
 EN 14303 – Номер на европейски стандарт
 Ti – Клас на допуск при дебелината
 TRi – Якост на опън, перпендикулярно на лицевата част
 WL(P) – Водопоглъщане при продължително потапяне
 MUi – Дифузия на водни пари
 SDi – Динамична якост
 Cpi – Свиваемост
 Afi – Въздушно съпротивление

Продуктът е сертифициран с EN 14303.
 ЕС сертификат за съответствие: 0432-CPR-4230-900024_01.