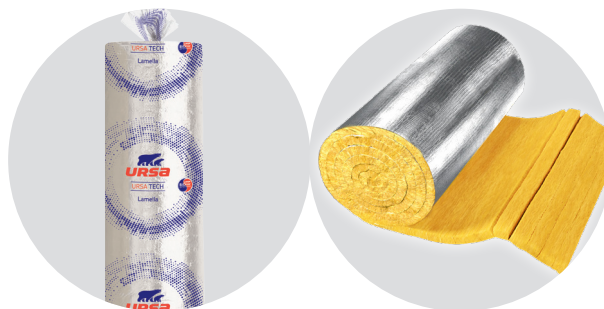


URSA TECH Lamella

MW-EN 14303-T4-ST(+)-300

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, s1, d0	EN 13501-1
Максимална температура на употреба	300°C	DIN EN 14706
Работна температура от страната на кашировката	80°C	DIN EN 14706

Работна температура [°C]	50	100	150	200	300	Стандарт
Коефициент на топлопроводимост λ_D [W/mK]	0,043	0,052	0,063	0,078	0,116	EN 14303

Дебелина на ламела [mm]	20	25	30	40	50	60	70	80	100	120
Ширина [mm]	500 600 1000 1200	500 600 1000 1200	500 600 1000 1200	500 600 1000 1200	500 600 1000 1200	500 600 1000 1200	500 600 1000 1200	500 600 1000 1200	500 600 1000 1200	500 600 1000 1200
Дължина [mm]	10 000	10 000	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/luz132



Продуктът е сертифициран с EN 14303.
ЕС сертификат за съответствие: 0672-CPR-1190

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) – Водопоглещане при продължително потапяне
MUi – Дифузия на водни пари
SDi – Динамична якост
CPI – Свиваемост
AFi – Въздушно съпротивление