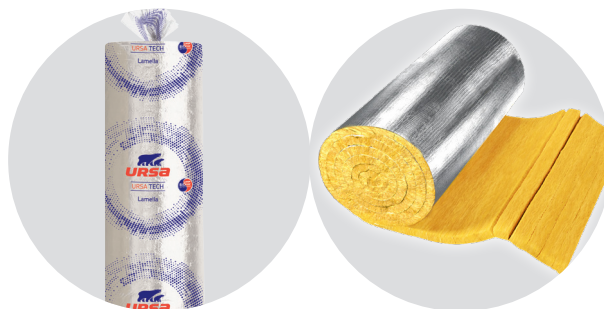


## URSA TECH Lamella

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

Toplinska i zvučna izolacija namijenjena za izolaciju cjevovoda, kotlova, spremnika, cisterni, ventilacijskih kanala itd.

Toplinska i zvučna izolacija svih vrsta cjevovoda, kotlova, spremnika, cisterni, ventilacijskih kanala. Jednostavna ugradnja ALU-ljepljivom trakom. Po potrebi je još obložimo metalnim plaštom koji sprječava mehanička oštećenja. Materijal lako postavljamo na sve materijale osim na inox-čelik.



Tehnički podaci	Vrijednost	Standard
Toplinska provodljivost $\lambda_D$		EN 14303
Reakcija na vatru	A2, s1, d0	EN 13501-1
Granična temperatura uporabe	300°C	DIN EN 14706
Radna temperatura na kaširanoj strani	80°C	DIN EN 14706

Temperatura uporabe [°C]	50	100	150	200	300	Standard EN 14303
Toplinska provodljivost $\lambda_D$ [W/mK]	0,043	0,052	0,063	0,078	0,116	

Debljina lamele [mm]	20	25	30	40	50	60	70	80	100	120
Širina [mm]	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Dužina [mm]	10 000	10 000	8000	6000	5000	4000	3500	3500	3000	2400

Proizvod je bez silikona i ne sadrži H-FCKW, FCKW, H-FKW i SF6.



[www.blauer-engel.de/luz132](http://www.blauer-engel.de/luz132)



E P D

Proizvod je certificiran sukladno s EN 14303.  
Broj EG Certifikata o sukladnosti: 0672-CPR-1190

MW – skraćena oznaka za mineralnu vunu  
EN 14303 – broj europskog standarda  
Ti – granična odstupanja debljine  
TRi – zatezna čvrstoća okomito na ravninu ploče  
WL(P) – dugotrajno upijanje vode  
MUi – paropropusnost  
SDi – deklarirani stupanj dinamičke krutosti  
Cpi – stišljivost  
AFi – otpor strujanju zraka