

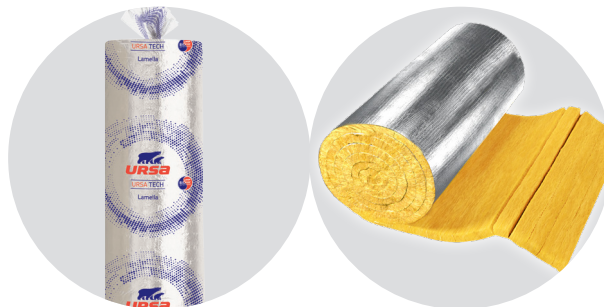
URSA TECH Lamella

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

Id. no: AGI Q 132:11.05.99.26.03

Toplotna i zvučna izolacija, koja se koristi za izolaciju cevovoda, kotlova, bojlera, rezervoara, cisterni, vazdušnih klima kanala, kao i drugih konstrukcija u tehnici.

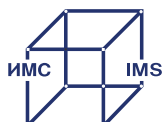
Toplotna i zvučna izolacija svih vrsta cevovoda, kotlova, bojlera, cisterni, vazdušnih klima kanala itd. Jednostavna ugradnja sa ALU lepljivom trakom. Po potrebi po obimu objekta izolovanja postavimo metalne obruče, koji sprečavaju mehanička oštećenja. Izolaciju možemo primenjivati na svim materijalima osim na nerđajući čelik.



Tehnički podaci	Vrednost	Standard
Toplotna provodljivost λ_D		EN 14303
Klasa gorivosti	A2	EN 13501-1
Granična temperatura upotrebe	260°C	DIN EN 14706
Radna granična temperatura na strani kaširanja	80°C	DIN EN 14706

								Standard
Temperatura upotrebe [°C]	10	40	50	100	150	200	250	EN 14303
Toplotna prevodnost λ_D [W/mK]	0,036	0,040	0,047	0,059	0,076	0,1	0,13	

Debljina lamela [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 sertifikovan u skladu sa EN 14303.

EG sertifikat o usaglašenosti br. : 0432-CPR-4230-900024_01.

MW – skraćena oznaka za mineralnu vunu
 EN 14303 – broj evropskog standarda
 Ti – granična odstupanja debljine
 TRi – zatezna čvrstoća upravno na ravan ploče
 WL(P) – dugotrajno upijanje vlage
 MUi – paropropusnost materijala
 SDi – nazivna vrednost dinamičke krutosti
 CPi – stišljivost
 AFi – otpor strujanju vazduha