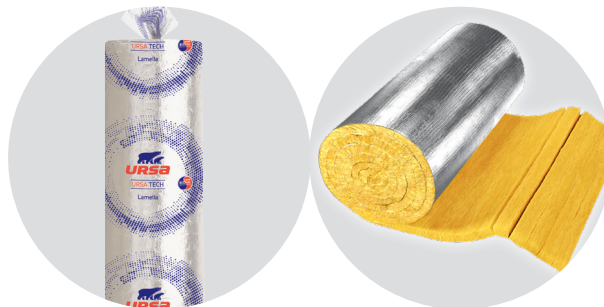


URSA TECH Lamella

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

Id. no: AGI Q 132:11.05.99.26.03



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 λ_D		EN 14303
Reakcija na vatru	A2	EN 13501-1
Granična temperatura uporabe	260°C	DIN EN 14706
Radna temperatura na kaširanoj strani	80°C	DIN EN 14706

									Standard
Temperatura uporabe [°C]	10	40	50	100	120	200	250		EN 14303
Toplinska provodljivost λ_D [W/mK]	0,036	0,040	0,047	0,059	0,76	0,1	0,13		

Debljina lamele [mm]	20	25	30	40	50	60	70	80	100	120
Širina [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
Dužina [mm]	10000	10000	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/uz132



Proizvod je certificiran sukladno s EN 14303.

Broj EG Certifikata o sukladnosti: 0432-CPR-4230-900024_01.

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

