

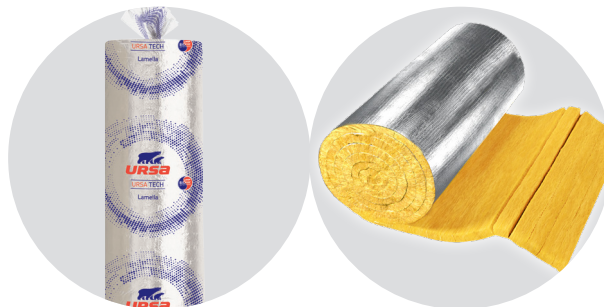
URSA TECH Lamella

MW-EN 14303-ST(+)-260-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 |

| Temperatura uporabe [°C] | 10 | 40 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | Standard |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|----------|
| Toplinska provodljivost λ_D [W/mK] | 0,036 | 0,040 | 0,047 | 0,059 | 0,076 | 0,1 | 0,13 | EN 14303 |

| 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



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