

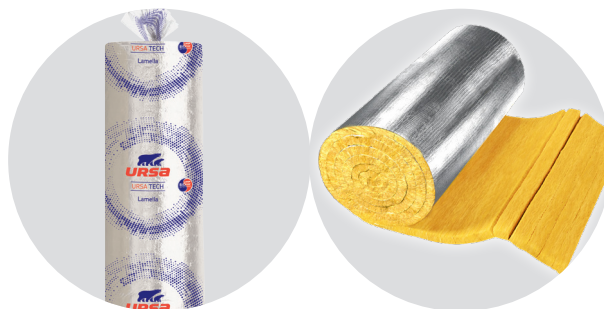
URSA TECH Lamella

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

Id. no: AGI Q 132:11.05.99.26.03

Toplotna in zvočna izolacija, ki se uporablja za cevovode, kotle, zalogovnike, cisterne, prezrečevalne kanale, itd.

Toplotna in zvočna izolacija za tehnične aplikacije. Enostavna vgradnja z ALU lepilnim trakom. Po potrebi jo obdamo še s kovinskim obodom, ki preprečuje mehanske poškodbe. Izolacijo lahko apliciramo na vse materiale razen na nerjavno jeklo.



Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost λ_D		EN 14303
Razred požarnih lastnosti	A2	EN 13501-1
Mejna temperatura uporabe	260°C	DIN EN 14706
Delovna temperatura na strani kaširanja	80°C	DIN EN 14706

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

Debelina lamel [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
Dolžina [mm]	10 000	10 000	8000	6000	5000	4000	3500	3500	3000	2400

Izdelek je brez silikona in ne vsebuje H-FCKW, FCKW, H-FKW in SF6.



www.blauer-engel.de/luz132



Izdelek je certificiran v skladu z EN 14303.

Številka EG certifikata o skladnosti: 0432-CPR-4230-900024_01.

MW – okrajšana oznaka za mineralno volno
EN 14303 – številka evropskega standarda
Ti – mejna odstopanja za debelino
TRi – natezna trdnost navpično na ravnino plošče
WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve
MUi – prepustnost za vodno paro
SDi – podana stopnja dinamične togosti
CPI – stisljivost
AFi – linearni upor zračnemu toku