

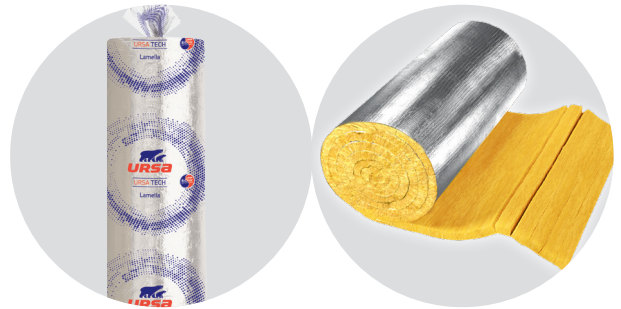
URSA TECH Lamella

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

Id. no: AGI Q 132:11.05.99.26.03

Csőek, kazánok, tartályok, tárolóedények, légcsatornák, stb. hő- és hangszigetelése.

Minden fajta cső, kazán, tartály, tárolóedény, légcsatorna, stb. hő- és hangszigetelése. Könnyű összeszerelés alumínium ragasztószalaggal.



Műszaki adatok	Érték	Szabvány
Hővezetési tényező λ_D		EN 14303
Tűzvédelmi osztály	A2	EN 13501-1
Alkalmazhatósági hőmérséklet határ	260°C	DIN EN 14706
Alkalmazhatósági hőmérséklet határ a kasírozott oldalon	80°C	DIN EN 14706

Alkalmazási hőmérséklet [°C]	10	40	50	100	150	200	250	Szabvány
Hővezetési tényező λ_D [W/mK]	0,036	0,040	0,047	0,059	0,076	0,1	0,13	EN 14303

Vastagság [mm]	20	25	30	40	50	60	70	80	100	120
Szélesség [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
Hossz [mm]	10 000	10 000	8000	6000	5000	4000	3500	3500	3000	2400



www.blauer-engel.de/luz132



A termék az EN 14303 szabvánnyal harmonizált.
EG harmonizációs azonosító szám: 0432-CPR-4230-900024_01.

MW – az ásványgyapot (mineral wool) rövidítése
EN 14303 – Európai Szabvány száma
Ti – vastagsági tűrés
TRi – a felületre merőleges szakítószilárdság
WL(P) – hosszú idejű vízfelvétel
MUi – nedvesség- és páraáteresztés
SDi – dinamikai merevség
Cpi – összenyomhatóság
AFi – áramlási ellenállás