

URSA TECH Lamella[®]

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

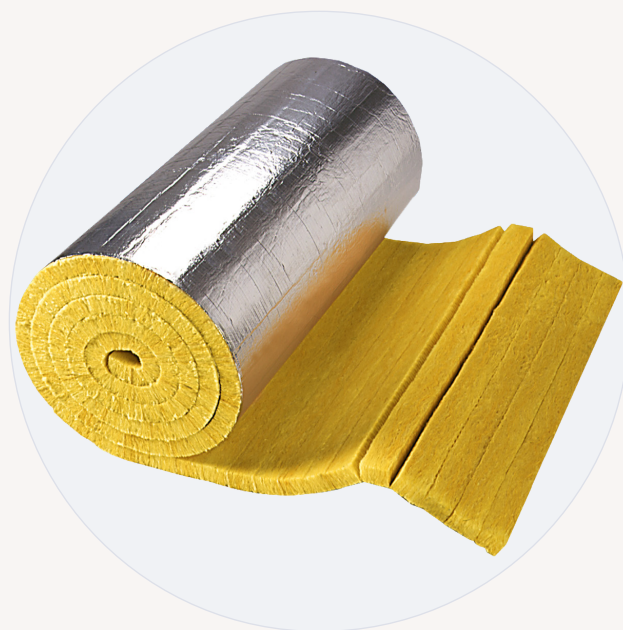
Număr identificare AGI Q 132: 11.05.99.26.03

Saltele subțiri din vată minerală de sticlă cu fibre verticale laminate pe un cașeraj compozit extrem de rezistent, fabricat din folie de aluminiu ranforsată cu fibră de sticlă. Produsul nu mucegăiește, nu îmbătrânește, nu are miros și nu conține silicon.

Este stabil dimensional și puternic comprimabil.

Aplicații recomandate:

Izolarea termică și fonică a țevilor și conductelor de apă caldă și rece, a boilerelor, a rezervoarelor, canalelor de ventilare și de climatizare.



Date tehnice	Valoare	Standard aplicabil
Conductivitate termică λ	+10°C - 0,036 W/mK	EN 14303
	+40°C - 0,040 W/mK	
	+50°C - 0,047 W/mK	
	+100°C - 0,059 W/mK	
	+120°C - 0,076 W/mK	
	+200°C - 0,100 W/mK	
	+250°C - 0,130 W/mK	
Reacția la foc (conform normelor Euroclass)	A2 s1-d0	EN 13501-1
Punct de topire vată minerală de sticlă	> 450°C	***
Temperatura maximă de utilizare	≤ 260°C	DIN EN 14706
Temperatura maximă de utilizare pentru cașeraj	≤ 80°C	***

MW - prescurtare pentru vata minerală

EN 14303 - numărul standardului european

Ti - toleranță admisibilă la grosime

DS (T+) - stabilitatea dimensională la temperatura indicată

WL(P) - absorbția de apă după imersie de lungă durată

MUi - permeabilitatea la vaporii de apă

AFi - rezistența la circulația aerului



URSA TECH Lamella®

cod	lățime mm	grosime mm	lungime mm	m ² per pachet
2083007	500	20	10.000	5,00
2083008	500	25	10.000	5,00
2083009	500	30	8.000	4,00
2083010	500	40	6.000	3,00
2083011	500	50	5.000	2,50
2083012	500	60	4.000	2,00
2083013	500	70	3.500	1,75
2083014	500	80	3.500	1,75
2083015	500	100	3.000	1,50
2083025	1.000	20	10.000	10,00
2083026	1.000	25	10.000	10,00
2083027	1.000	30	8.000	8,00
2083028	1.000	40	6.000	6,00
2083029	1.000	50	5.000	5,00
2083030	1.000	60	4.000	4,00
2083031	1.000	70	3.500	3,50
2083032	1.000	80	3.500	3,50
2083033	1.000	100	3.000	3,00

