

URSA SF 34

MW-EN-13162-T3-MU1-AFr5

Saltea din vată minerală de sticlă, autoportantă, marcată pe una din fețe, ambalată în role și comprimată în raport de 1 : 4. Produs sustenabil, fabricat cu tehnologia LIGNIN

Izolarea termică și fonică a acoperișurilor înclinate, a mansardelor, a pereților depărțitori pe structură metalică sau pe structură de lemn.



Date Tehnice	Valoare	Standard aplicabil
Conductivitate termică λ_D	0,034 W/mK	EN 13162
Clasa de combustibilitate	A1	EN 13501-1
Rezistența la circulația aerului	> 10 kPa s/m ²	

Grosime [mm]	50	100	120	140	160	180	200	220	240
Lațime [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Lungime [mm]	11200	5600	4800	4000	3500	3200	2800	2500	2300
Rezistența termică R_D [m ² K/W]	1,45	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25	5,85	6,45	7,05



www.blauer-engel.de/uz132



Produsul este certificat în conformitate cu standardul EN 13162
Certificat de conformitate nr.0672 – CPR – 0319

MW – Prescurtare pentru vata minerală
EN 13162 – Număr standard European
Ti – Toleranță admisibilă la grosime
TRi – Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe
WL(P) – Absorbția de apă după imersia de scurtă durată
MU1 – Permeabilitatea la vaporii de apă
SDi – Gradul de rigiditate dinamică declarat
CPi – Compresibilitate
AFi – Rezistența la circulația aerului

