

URSA DF 39

MW-EN-13162-T2-MU1-AFr5

Saltea dublă din vată minerală de sticlă, ambalată sub formă de role, comprimată cu pană la 1:5.

Aplicații recomandate:

- Izolație termică și fonică a suprafețelor orizontale (tavane suspendate, planșee de pod neincalzite, plasee poduri necirculate) și a acoperișurilor inclinate sau a mansardelor.
- Izolație termică și fonică în aplicații verticale: pereți de compartimentare, placări de pereți pe profile CD/UD, placări independente (de pildă, ghene de instalații din gips-carton).

Tăiat la distanța dintre profile, materialul este auto-portant și nu necesită fixare mecanică suplimentară.



Date tehnice	Valoare	Standard aplicabil
Conductivitate termică λ_D	0,039 W/mK	EN 13162
Reacția la foc (conform normelor Euroclass)	A1	EN 13501-1
Rezistența la fluxul de aer	> 5 kPa s/m ²	
Temperatura maximă de utilizare	200°C	

Grosime [mm]	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240
Lățime [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Lungime [mm]	2x7500	12500	9400	7500	6200	5400	5000	4700	4200	3700	3400	3100
Rezistența termică R_D [m ² K/W]	1,25	1,50	2,05	2,55	3,05	3,55	3,80	4,10	4,60	5,10	5,60	6,15


www.blauer-engel.de/uz132


Produsul este certificat în conformitate cu EN 13162.
Certificat constanta performenței nr.: 0672 – CPR – 0319.

MW - prescurtare pentru vata minerală
EN 13162 - numărul standardului european
Ti - toleranță admisibilă la grosime
MU_i - permeabilitatea la vaporii de apă
AF_i - rezistența la circulația aerului

