

URSA FDP 2/Vr

MW-EN-13162-T3-MU1-WL(P)-AF5

Plăci hidrofobizate din vată minerală de sticlă, cașerate pe una dintre fețe cu împâslitură din fibră de sticlă, de culoare neagră.

Izolarea termică și fonică a fațadelor ventilate fără limită de înălțime. Este recomandat ca izolant fonic în sisteme pentru protecția împotriva zgomotului.



Date Tehnice	Valoare	Standard
Conductivitate termică λ_D	0,035 W/mK	SR EN 13162
Reacția la foc (conform normelor Euroclass)	A1	SR EN 13501-1
Rezistența la circulația aerului (r)	> 10 kPa s/m ²	
Temperatura maximă de utilizare	200°C	

Grosime [mm]	50	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240
Lațime [mm]	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Lungime [mm]	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Rezistența termică R_D [m ² K/W]	1,40	2,25	2,85	3,40	4,00	4,25	4,55	5,10	5,70	6,25	6,85


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
MUi – Permeabilitatea la vaporii de apă
SDi – Gradul de rigiditate dinamică declarat
CPI – Compresibilitate
AFi – Rezistența la circulația aerului

