

URSA FDP 1

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

Plăci ușoare semirigide din vată minerală de sticlă, autoportante, hidrofobizate în întreaga secțiune.

Izolarea termică și fonică a fațadelor ventilate și neventilate pentru clădiri cu regim mic de înălțime.



Date Tehnice	Valoare	Standard
Conductivitate termică λ_D	0,038 W/mK	EN 13162
Reacția la foc (conform normelor Euroclass)	A1	EN 13501-1
Rezistența la circulația aerului (r)	> 5 kPa s/m ²	
Temperatura maximă de utilizare	200°C	

Grosime [mm]	50	80	100
Lățime [mm]	600	600	600
Lungime [mm]	1250	1250	1250
Rezistența termică R_D [m ² K/W]	1,30	2,10	2,60



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

URSA România SRL
Bulevardul Ficusului 14A, Sector 1,
Bucuresti, cod postal 013974

www.ursa.ro



0040 21 269 06 63



assistance.ursa.ro@etexgroup.com

