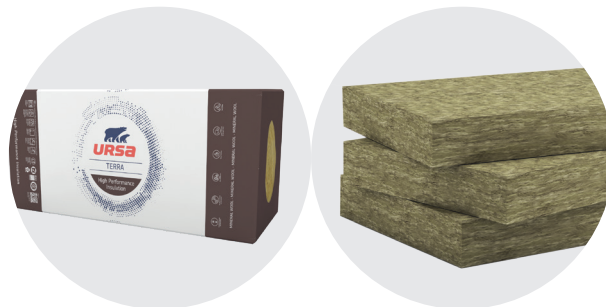


TERRA 68Ph

MW-EN-13162-T4-MU1-WL(P)-AF5

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



Izolație termică și fonică folosită pentru suprafețele orizontale (poduri necirculabile, tavane suspendate), construcții prefabricate din lemn, pereții și tavanele containerelor metalice. Produsul este recomandat a fi folosit și pentru peretii de compartimentare din gips-carton pe structură ușoară, metalică sau din lemn. Pereții de compartimentare sunt testați pentru izolare fonică și rezistență la foc. Pereții sunt rezistenți la foc cu EI 30, 60 sau 90 min. Material excelent pentru izolarea termică și fonică a pereților exteriori în sistemele de fațadă ventilată sau în sistemele cu pereți dubli.



Date Tehnice	Valoare	Standard
Conductivitate termică (λ_D)	0,034 W/mK	EN 13162
Reacția la foc (conform normelor Euroclass)	A1	EN 13501-1
Rezistența la circulația aerului (r)	> 10 kPa s/m ²	
Temperatura maximă de utilizare	200°C	

Grosime [mm]	40	50	50	60	80	100	100	120	140	160	180
Lațime [mm]	600	600	625	600	600	600	625	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]	1,15	1,45	1,45	1,75	2,35	2,90	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25


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,
București, cod postal 013974

www.ursa.ro



0040 21 269 06 63



assistance.ursa.ro@etexgroup.com

