

URSA TERRA 62 Ph/Vv Vk

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

Plăci din vată minerală, complet hihrofobe, neinflamabile, cașerate pe o parte cu împâslitură din fibră de sticlă de culoare albă și pe partea cealaltă cu țesătură din fibră de sticlă de culoare galbenă.

Aplicații recomandate:

Izolarea termică și fonică, la interior, a plafoanelor la garaje, spații de lucru, spații de depozitare, pivnițe, crame, subsoluri închise sau deschise.



date tehnice	valoare	standard aplicabil
Conductivitate termică λ_D	0,032 W/mK	EN 13162
Reacția la foc (conform normelor Euroclass)	A1 - incombustibil	EN 13501-1
Rezistența la circulația aerului (r)	> 5 kPa s/m ²	EN 29053

produs	cod	grosime mm	lungime mm	lățime mm	plăci per pachet	pachete pe palet	m ² per pachet	m ² per palet
TERRA 62 Ph/Vv Vk	2083046	60*	1200	600	6	16	4,32	69,12
TERRA 62 Ph/Vv Vk	2083047	80	1200	600	5	16	3,60	57,60
TERRA 62 Ph/Vv Vk	2083048	100	1200	600	4	16	2,88	46,08
TERRA 62 Ph/Vv Vk	2083006	120	1200	600	3	16	2,16	34,56
TERRA 62 Ph/Vv Vk	2083049	140	1200	600	3	16	2,16	34,56
TERRA 62 Ph/Vv Vk	2083050	160*	1200	600	2	16	1,44	23,04

* la cerere

Produsele din vată minerală de sticlă URSA sunt inofensive pentru sănătate, pot fi procesate fără măsuri suplimentare de securitate în muncă și sunt marcate cu marca de calitate RAL - "Produse din vată minerală".

MW - prescurtare pentru vata minerală

EN 13162 - numărul standardului european

Ti - toleranță admisibilă la grosime

WL(P) - absorbția de apă după imersie de lungă durată

MUi - permeabilitatea la vaporii de apă

AFi - rezistența la circulația aerului