

Fișă tehnică



Descriere

Placa din vată minerală bazaltică **ACOUSTICplus** este un produs natural anorganic fibros, prelucrat industrial din rocă topită și transformată în fibre, în conformitate cu standardul european EN 13162 - Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată minerală (MW).

Aplicații



Plăci proiectate pentru aplicații de izolare termică, rezistență la foc și izolare fonică:

Izolarea **golurilor elementelor verticale**, cum ar fi:

- Izolație centrală pentru pereți (construcții uscate cu orice tip de plăci, construcții din lemn, panouri metalice sau din gipscarton etc.)
- Ziduri cu pereți dubli

Izolarea **golurilor elementelor orizontale**, cum ar fi:

- Plafoane în construcție uscată, plafoane suspendate neperforate
- Căptușeli pentru plafoanele mansardelor
- Între grinzile din lemn ale pardoselilor
- Izolație exterioară pentru coloane cu placare uscată

Avantaje

- Termoizolație excelentă
- Material necombustibil cu rezistență excelentă la foc
- Absorbție excelentă a sunetului și izolare fonică eficientă
- Material cu structură cu celule deschise, cu rezistență foarte scăzută la difuzia vaporilor de apă, care îmbunătățește respirabilitatea elementelor de construcție
- Stabilitate dimensională și durabilitate excelente
- Hidrofobe și nehidroscopice
- Ușor de manevrat, tăiat și instalat
- Naturale, anorganice, inodore, inerte chimic (pH neutru)
- Reciclabile, favorabile mediului înconjurător și utilizatorului final

Rock ACOUSTICplus

Plăci izolante din vată minerală bazaltică

Fișă tehnică

Cod de desemnare

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AW1-AFr30

Caracteristici tehnice	Simbol EN 13162	Unitate	Valoare
Conductivitate termică declarată la 10°C	λ_D	W/mK	0,033
Grosime nominală	d_N	mm	50-100
Clasa de reacție la foc	-	Clasa	A1
Temperatura de topire	-	°C	> 1000
Capacitate calorică specifică	C	kJ/kgK	1,03
Toleranță grosime	T	Clasa	T4
Absorbția apei pe termen scurt (24 de ore)	WS	kg/m ²	<1
Absorbția apei pe termen lung (28 de zile)	WL(P)	kg/m ²	<3
Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă, μ	MU	-	1
Rezistență la trecerea aerului, r	AFr	kPa s/m ²	> 30
Coefficient ponderat de absorbție acustică pentru plăci cu grosimea 50 mm, α_w	AW NRC	-	1,00 Clasa A 1

Tabelul A

Grosime	d_N [mm]	50	80	100
Rezistență termică R	R_d [m ² K/W]	1,50	2,40	3,00

Rock **ACOUSTICplus**

Plăci izolante din vată minerală bazaltică

Fișă tehnică

Depozitare

Se recomandă ca produsele Rock **ACOUSTICplus** să fie depozitate în interior. Dacă sunt depozitate în aer liber, acestea trebuie protejate împotriva oricărei impregnări. Manipularea, încărcarea și descărcarea produselor trebuie realizate cu grijă, în scopul evitării deteriorării ambalajului și a muchiilor plăcilor.

Ambalare

Grosime [mm]	Lățime [mm]	Lungime [mm]	Plăci per pachet [buc.]	Cantitate per pachet [m ²]	Pachete per palet [buc.]	Cantitate per palet [m ²]
50	600	1200	8	5,76	12	69,12
80	600	1200	5	3,60	12	43,20
100	600	1200	4	2,88	12	34,56

Unitatea de producție

Rock 7 Ltd. Bulgaria
Zona industrială
Targovishte, Bulgaria

www.rock-7.com

octombrie 2022

Rock7 își rezervă dreptul de a modifica fără preaviz caracteristicile produselor. După cunoștința noastră, informațiile cuprinse în cadrul prezentei publicații sunt corecte în momentul tipăririi. Dat fiind faptul că Rock7 se obligă să asigure actualizarea publicațiilor, înainte de folosirea materialelor, utilizatorii trebuie să consulte compania în ceea ce privește valabilitatea informațiilor.