



PLA

Vată minerală bazaltică ISOVER

Cod de identificare CE: MW – EN 13162 – T3 – MU1



IZOLARE TERMICĂ



IZOLARE ACUSTICĂ



PROTECȚIE LA FOC

SPECIFICAȚII TEHNICE

Plăci din vată minerală bazaltică. Plăcile se obțin prin topirea în cuptor a materiilor prime minerale, fibrilizarea topiturii prin procedeul REX, aplicarea prin pulverizare a unui liant și adăugarea de uleiuri minerale pentru protecție împotriva pătrunderii prafului și pentru hidrofobizare. Fibrele minerale rezultate sunt procesate pe linia de producție sub formă de plăci.

AVANTAJE

- izolare termică deosebită (conductivitate termică scăzută)
- siguranță la incendiu - material incombustibil, nu arde
- foarte bună atenuare a zgomotului (coeficient de absorbție ridicat)
- ușor de montat, netoxic
- rezistență scăzută la trecerea vaporilor de apă
- contribuie la protecția mediului înconjurător
- hidrofobizat - nu reține apa
- durată lungă de viață (nu își schimbă proprietățile în timp)
- nu este agreat de insecte, rozătoare sau paraziți
- neutru din punct de vedere chimic, nu conține materiale corozive
- lucrabilitate ușoară - plăcile pot fi tăiate, găurite, șlefuite

AMBALARE, TRANSPORT, DEPOZITARE

Plăcile izolatoare ISOVER PLA sunt ambalate în pachete învelite în folie de polietilenă. Plăcile trebuie transportate și stocate evitând contactul cu apa sau orice alte deteriorări.

APLICAȚII

Plăcile izolatoare ISOVER PLA se folosesc pentru izolații termice, fonice și anti-foc în construcțiile civile sau industriale:

- pereți de fațade ventilate
- pereți cortină
- pereți de compartimentare cu performanțe specificate de rezistență la foc



CERTIFICATE, STANDARDE, AGREMENTE

- Certificat de constanță a performanței: 1840-CPR-99/91/EC/0114-07
- ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

PLA

Vată minerală bazaltică ISOVER

Cod de identificare CE: MW – EN 13162 – T3 – MU1



CARACTERISTICI TEHNICE

PARAMETRU	U.M.	VALOARE
PROPRIETĂȚI IZOLARE TERMICĂ		
Coeficientul de conductivitate termică - λ_D	W/(m·K)	0,035
PROPRIETĂȚI DE SIGURANȚĂ LA INCENDIU		
Euroclasa de reacție la foc	-	A1
ALTE PROPRIETĂȚI		
Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă μ , MU	-	1
Comportare chimică	Nu reacționează chimic. Nu menține umezeala. Permite difuzia vaporilor.	

DIMENSIUNI ȘI AMBALARE

Nume produs	Grosime (mm)	Lungime x lățime (mm)	Suprafață UM/UA (m ² /pachet)	UA/UL Pachete/palet	Suprafață (m ² /palet)	Rezistență termică declarată R_D (m ² ·K/W)
PLA	50	1000 x 600	4,80	12	57,60	1,40
PLA	60	1000 x 600	4,80	10	48,00	1,70
PLA	80	1000 x 600	3,60	10	36,00	2,25
PLA	100	1000 x 600	2,40	12	28,80	2,85
PLA	120	1000 x 600	1,80	12	21,60	3,40
PLA	140	1000 x 600	1,80	10	18,00	4,00
PLA	150	1000 x 600	1,80	10	18,00	4,25
PLA	160	1000 x 600	1,80	10	18,00	4,55
PLA	180	1000 x 600	1,20	12	14,40	5,10
PLA	200	1000 x 600	1,20	12	14,40	5,70
PLA	220	1000 x 600	1,20	10	12,00	6,25
PLA	240	1000 x 600	1,20	10	12,00	6,85
PLA	250	1000 x 600	1,20	10	12,00	7,10

Observații: Paleții au dimensiunile (LxI) 1200x1000 mm. Într-un camion (normal de 20-22 tone / 90 mc) se pot încărca 26 paleți.

ISOVER este o marcă înregistrată a Grupului Saint-Gobain. Informațiile din acest document reflectă datele pe care le deținem în prezent, pe baza cunoștințelor și a experienței noastre actuale, rezervându-ne dreptul de a face actualizări ulterioare, fără o notificare prealabilă, ca urmare a unor modificări tehnice sau de producție. Asigurați-vă că sunteți mereu în posesia ultimei versiuni a acestui document, accesând site-ul nostru de la următoarea adresă: www.isover.ro. Documentul de față conține doar recomandări generale și nu se referă la circumstanțe speciale.

Înainte de începerea lucrărilor, asigurați-vă că ați înțeles specificațiile proiectului, că ați testat produsul în acest scop și că produsul selectat satisface cerințele acestuia.

Informațiile prezentate în acest document nu constituie o garanție privind anumite proprietăți ale produsului sau compatibilitatea pentru o utilizare concretă, Grupul Saint-Gobain neputând fi făcut responsabil de calitatea execuției lucrărilor de construcție.

SAINT-GOBAIN ROMANIA • ISOVER
Calea Floreasca nr. 165
One United Tower • etaj 10
Sector 1 • cod 014459 • București • România
Tel.: +40 21 207 57 50/51
info.constructionproducts@saint-gobain.com
www.isover.ro

8 aprilie 2022. Caracteristicile declarate sunt valabile la data publicării specificațiilor tehnice.
Furnizorul își rezervă dreptul de a modifica datele ulterior.

