



Drywall 37

Cloisons de séparation en
plaque de plâtre laminé



Description

Panneaux et rouleaux semi-rigides ISOVER, non hydrophiles, sans revêtement.

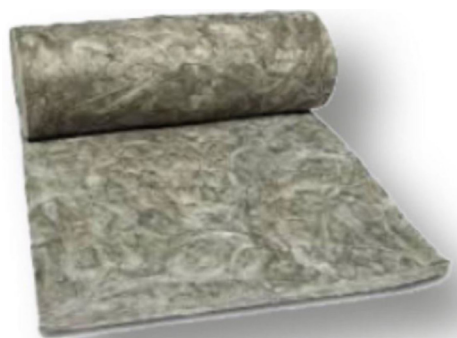
Applications

En raison de ses excellentes propriétés acoustiques et d'adaptation, le produit Drywall 37 ISOVER représente une solution idéale pour:

- Les cloisons de séparation intérieures verticales, notamment extradossées en plaque de plâtre laminé.

Avantages

- Isolation thermique et acoustique des cloisons de séparation intérieures horizontales et verticales.
- Convient aux constructions neuves et aux travaux de rénovation.
- Adaptation de la laine de verre aux contours des fenêtres, piliers, etc., sans détérioration du produit ni de sa continuité.
- Produit durable composé à plus de 50 % de matériaux recyclés. Matériau 100 % recyclable.
- Matériau inerte qui ne favorise pas le développement de microorganismes.
- Conserve les performances du système pendant toute la durée de vie du bâtiment, sans aucune altération dans le temps.



Certificats



CTE Propriétés techniques

Symbole	Paramètre	Unités	Valeur	Norme
λ_D	Conductivité thermique déclarée	W/m.K	0,037	EN 12667 EN 12939
C_p	Chaleur spécifique approximative	J/(Kg.K)	800	-
AF_R	Résistance au passage de l'air	kPa.s/m ²	> 5	EN 29053
-	Réaction au feu	Euroclase	A1	EN 13501-1
WS	Absorption d'eau à court terme	kg/m ²	< 1	EN 1609
MU	Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (MU)	-	1	EN 12086
DS	Stabilité dimensionnelle	%	< 1	EN 1604

Épaisseur d, mm	Résistance thermique déclarée R_D , m ² .K/W	Coefficient d'absorption acoustique AW , α_w	Code de désignation
EN 823	EN 12667 EN 12939	EN ISO 354	EN 13162
50	1,35	0,70	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
50	1,35	0,70	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
50	1,35	0,70	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
50	1,35	0,70	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
60	1,60	0,80	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
60	1,60	0,80	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
60	1,60	0,80	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
60	1,60	0,80	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
70	1,85	0,80	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
70	1,85	0,80	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5

Présentation

	Épaisseur d (mm)	Longueur l (m)	Largeur b (m)	m ² /colis	m ² /palette	m ² /camion
Panneau	50	1,35	0,40	12,96	233,28	4199
Panneau	50	1,35	0,60	22,68	362,88	6532
Panneau	60	1,35	0,40	10,80	194,40	3499
Panneau	60	1,35	0,60	19,44	311,04	5599
Panneau	70	1,35	0,40	8,64	155,52	2799
Panneau	70	1,35	0,60	12,96	207,36	3732
Rouleau	50	10,00	0,40	12,00	360,00	6480
Rouleau	50	10,00	0,60	12,00	360,00	6480
Rouleau	60	8,50	0,40	10,20	306,00	5508
Rouleau	60	8,50	0,60	10,20	306,00	5508

Guide d'installation

Pour de plus amples informations, consultez les sites:
www.isover.ma · www.isover.dz · www.isover.tn

