# Volcalis

isolants minéraux



# **ALPHA PLUS**

## Laine Minérale en Rouleau à Haute Résistance Thermique

Panneau compact semi-rigide, fourni en rouleau, avec d'excellentes propriétés thermiques, pour application dans les systèmes de construction et de réhabilitation.

#### **Applications**

Volcalis ALPHA PLUS est un excellent isolant thermique et acoustique pour l'application dans tous les types de bâtiments.

Idéal pour l'utilisation en travaux de construction et de réhabilitation, comme: coisons, revêtements des murs par l'intérieur, plafonds, toitures et facades.







#### **Avantages**

- Excellent comportement thermique avec moins d'épaisseur.
- Douce et facile à manipuler.
- Due à sa structure interne, c'est un excellent isolant acoustique.
- Résistant au feu, non combustible et ne conduit pas la chaleur.
- Hydrofuge.
- Processus durable, utilisant des matières premières et des technologies avancées d' haute efficacité. Produit 100% recyclable.







isolation phonique



matériel incombustible







processus durable



application confortable









### **ALPHA PLUS Rouleau**



#### **Dimensions**

Épaisseur (mm)	40		50		60		80		100	120	140	160	
Largeur (mm)	400	400 600 400 600 400 600				400	600	600					
Longueur (mm)	8500		7000		6000		4500		3500	3000	2500	2200	

#### Logistique

Un. Emballage	3	3 2 3 2 3 2 3 2				2	)	2				
m² d'Emballage	10	10,20		8,40		7,20		40	4,20	3,60	3,00	2,64
Emballage par Palette		24								2	4	
m² de Palette	244	244,80 201,6		,60	172,80		129,60		100,80	86,40	72,00	63,36

#### Informations Techniques

mierinatione recrimques												
Résistance Thermique (m².K/W)	1,25	1,55	1,85	2,50	3,10	3,75	4,35	5,00				
Conductivité Thermique (W/m.K)		0,0	32		0,032							
Réaction au Feu		А	.1		A1							
Tolérance d'Épaisseur		Т	2		T2							
Résistivité au Flux d'Air (kPa.s/m²)		≥	10		≥ 10							
Absorption d'Eau à Court Terme (kg/m²)		<b>S</b>	1		≤ 1							
Facteur de Résistance à la Diffusion de la Vapeur d'Eau (µ)		-			1							
Code de Désignation	MW-EN13162-T2-MU1-WS-AFr10-AW0,85 (40mm MW-EN13162-T2-MU1-WS-AFr10-AW1 (≥50 mm											

#### Absorption acoustique (EN ISO 11654)

Coefficient pondéré (a <sub>w</sub> )	0,85	1
Classe d'absorption	В	A

#### Coefficient d'absorption acoustique ( $\alpha_{_{\! S}}$ )

Freq. (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
α <sub>s</sub> (e=40 mm)	0,06	0,20	0,24	0,41	0,49	0,68	0,87	0,88	0,96	1,01	0,98	1,02	1,03	1,02	1,02	1,03	1,07	1,07
α <sub>s</sub> (e=50 mm)	0,24	0,18	0,32	0,62	0,75	0,96	1,05	1,12	1,13	1,17	1,09	1,03	1,07	1,07	1,00	1,07	1,09	1,06

Essais ITeCons, EN ISO 354, ACL 016/23 ALPHA PLUS 40 mm, ACL 173/23 ALPHA PLUS 50 mm

#### Transport et stockage

Ce n'est pas un produit dangereux et ne nécessite pas des précautions de transport particulières. Conserver dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et du soleil. Ne pas stocker en dehors de l'emballage d'origine. Emballages revêtus d'un film de polyéthylène thermorétractable et ensuite emballés avec un système multipack.

#### L'installation

Produit facile à manipuler. Après avoir ouvert l'emballage, attendez environ 5 minutes que le produit récupère l'épaisseur souhaitée. Pendant l'installation, portez des vêtements à manches longues et des gants. Si vous travaillez au-dessus des yeux, portez un masque et des lunettes de protection.

#### Certificats







#### Conçu et fabriqué au Portugal

Informations complémentaires disponibles sur www.volcalis.pt

