



Rockdry Plus

Nouveau panneau semi-rigide en laine de roche non revêtu, avec technologie NyRock. Panneau avec une fente longitudinale qui facilite le placement et l'ajustement de l'isolant dans le montant vertical.

Application

Excellente performance acoustique et thermique pour l'isolation à l'intérieur des façades.

Caractéristiques Techniques

Propriété	Description				Norme
Densité nominale (kg/m ³)	50				EN 1602
Conductivité thermique W/(m*K)	0,033				EN 12667
Dimensions (mm)	1350 x 600 / 1350 x 400				
Réaction au feu /Euroclass	A1				EN 13501.1
Résistance thermique (m ² K/W)	Epais. (mm)	Résist. Therm. (m ² K/W)	Epais. (mm)	Résist. Therm. (m ² K/W)	
	90	2,55	120	3,40	
	100	2,85	140	4,00	
Tolérance d'épaisseur (mm)	T3				EN 823
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS (70,90)				EN 1604
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr15	(> 15 KPa · s/m ²)		EN 29053	
Transmission de vapeur d'eau	MU1	(μ = 1)		EN 12086	
Absorption d'eau à court terme (kg/m ²)	WS	(< 1,0 Kg/m ²)		EN 1609	
Absorption d'eau à long terme (kg/m ²)	WL(P)	(< 3,0 Kg/m ²)		EN 12086	

Vantages

- Hautes performances thermiques. La conception du panneau permet de rompre le pont thermique.
- Excellentes propriétés acoustiques.
- Sécurité maximale en cas d'incendie.
- Bonne maniabilité et adaptabilité grâce à sa densité.
- Facilité et rapidité d'installation.
- Déclaration environnementale du produit.
- Conçu avec la technologie NyRock.
- Certificat de faibles émissions Eurofins Gold.
- Rockcycle®, service de valorisation sur site des déchets de laine de roche et recyclage de palettes



janv.-24

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121.
31380 Caparrosa, Navarra, Spain

T (+34)902 430 430

www.rockwool.es