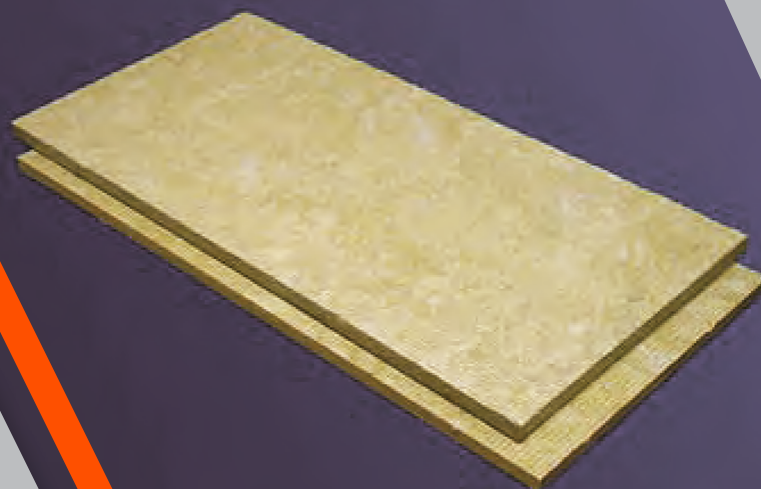


Rocterm Coberlan PN70F



Laine de roche



Panneaux faible densité

R	Épaisseur (mm)	m ² / pal
0,90	30	129,60
1,20	40	93,60
1,50	50	74,88
1,80	60	65,52
2,10	70	51,84
2,40	80	47,52
2,70	90	43,20
3,00	100	37,44
3,30	110	34,56
3,60	120	31,68
3,80	130	30,24
4,10	140	27,36
4,40	150	25,92
4,70	160	24,48
5,00	170	23,04
5,25	180	21,60
5,55	190	20,16
5,85	200	18,72
6,15	210	18,72
6,45	220	17,28
6,75	230	15,84
7,05	240	15,84

Rocterm Coberlan PN70F est un panneau rigide (70 kg/m³).
Constitué de fibres de laine de roche agglutinées
par une résine synthétique, non revêtu.

Épaisseurs de 30 à 240 mm - Dimensions de 600 x 1200 mm



RÉACTION AU FEU

Incombustible
Euroclasse A1
EN 13501-1 / ISO 1182

ABSORPTION D'EAU

Ws ≤ 1.00 kg/m²
NP EN 1609

FACTEUR DE DIFFUSION À LA VAPEUR DE L'EAU

μ : 1,3
EN 12086

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Facilité et rapidité d'application.
- Facilité d'adaptation aux éléments structurels existants.
- Performances élevées d'isolation.
- Sécurité en cas d'incendie.
- Très bon comportement face à l'eau.
- Produit inerte respectant l'environnement (libre de CFC et HCFC).

λD = 0.033 W/(m.K) (ép. de 30 à 120 mm)
λD = 0.034 W/(m.K) (ép. de 125 à 240 mm)



FACILITÉ
DE POSE



SÉCURITÉ
INCENDIE



ISOLATION
THERMIQUE



Tous les documents techniques sont en téléchargements libres sur www.bm-france.fr

BM FRANCE

Pôle d'entreprises Les Orchidées
3, Rue Walter Hallstein
Zl Savipol- 10300 Sainte-Savine
France

Contact

Tél. + 33 (0)3 25 49 58 39
Fax + 33 (0)3 25 75 69 83
Contact@bm-france.fr
www.bm-france.fr

BMF
Building Materials France