

LE M²

2€

SOIT LE ROULEAU : 59€90

MEMBRANE PARE-VAPEURDim: 1,50 x 20 m, soit 30 m².

Utilisé pour améliorer la perméabilité

à l'air du bâti en mur, sol et toiture.

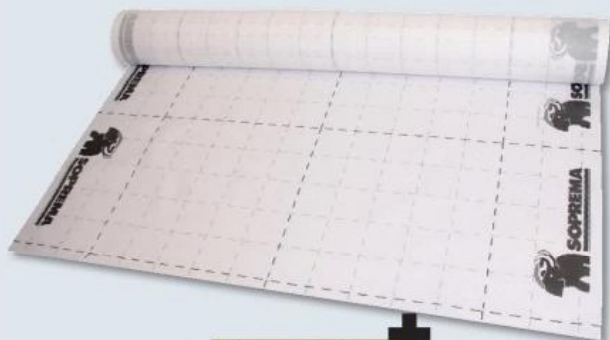
Participe à l'étanchéité à l'air du bâtiment.

Translucide pour vérifier le remplissage

lors de l'insufflation de ouate de cellulose.

Forte résistance à la déchirure.

Ref. 3434550720335



Très haute résistance
à la déchirure


SOPREMA
La qualité PRO depuis 1968
ÉP. 100 MM
5 X 1,20 MLE M²6€
89

SOIT LE ROULEAU : 41€34

LAINE DE ROCHE REVÊTUE KRAFT "ROULROCK"Densité : 27 kg/m³. Dim. : 5 x 1,20 m.

Isolation thermique et acoustique des

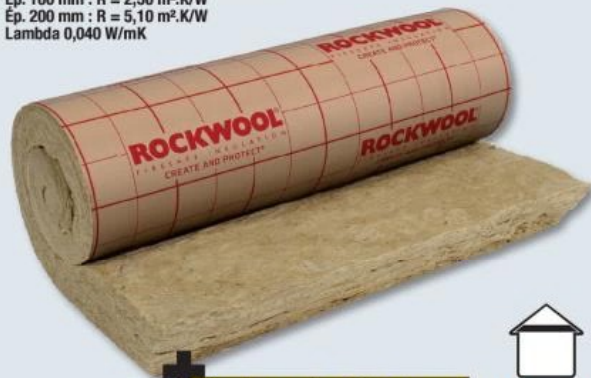
toitures, combles, planchers et faux

plafonds. Meilleure résistance au feu

et à l'eau. Ne craint pas les nuisibles.

+ Ép. 100 mm : R = 2,50 m².K/W+ Ép. 200 mm : R = 5,10 m².K/W

+ Lambda 0,040 W/mK



Plus dense qu'une laine de verre



Ép. 100 mm 5 x 1,20 m 3537310000286 le m² 6€89 le rouleau 41€34
Ép. 200 mm 2,40 x 1,20 m 3537310081834 le m² 13€15 le rouleau 37€87

ROCKWOOL
FIRESAFE INSULATION

ÉP. 100 MM

LE M²11€
10SOIT LE BALLOT DE 8
PANNEAUX : 71€93**8 PANNEAUX DE LAINE DE ROCHE REVÊTUE KRAFT "ROCKMUR"**Dim. : 1,35 x 0,6 m soit 0,81 m².Densité : 36 kg au m³ (ép. 45 mm)et 32 kg au m³ (ép. 100 mm).

Isolation thermique de parois

verticales entre ossature et tous types

de contre-cloisons maçonnées.

Ne craint pas les nuisibles.

+ Ép. 100 mm : R = 2,85 m².K/W+ Ép. 45 mm : R = 1,25 m².K/W

+ Lambda 0,035 W/mK

Bonne résistance au
feu et à l'eau qu'une
laine de verre



Ép. 100 mm 3537311026278 le m² 11€10 le ballot de 8 panneaux 71€93
Ép. 45 mm 3537311028913 le m² 5€86 le ballot de 14 panneaux 66€47

ÉP. 100 MM

LE M²11€
19SOIT LE BALLOT DE 4
PANNEAUX : 31€39**4 PANNEAUX SEMI-RIGIDES EN FIBRES DE BOIS**Dim. : 1,22 x 0,575 m, soit 0,70 m². En ballot de 10 panneaux(ép. 40 mm) = 7 m² ou en ballot de 4 panneaux (ép. 100 mm)= 2,80 m². Isolation thermique et acoustique.

Non irritant et non nocif. Pas de tassement dans le temps.

Ne craint pas les nuisibles. Idéal pour la construction en

ossature bois.

+ Ép. 40 mm : R = x m².K/W+ Ép. 100 mm : R = 2,6 m².K/W+ Ép. 145 mm : R = x m².K/W+ Ép. 200 mm : R = x m².K/W

Isoler votre logement permet de limiter les
déperditions de chaleur. Cela peut contribuer à
réduire la consommation d'énergie de votre foyer.



• Densité : 50 kg au m³
= meilleur déphasage
thermique**
• Matériaux issus
du recyclage
et 100% recyclables
• Pose et découpe facile



Ép. 40 mm 3434550684422 le m² 4€59 le ballot de 10 panneaux 32€11
Ép. 100 mm 3434550684460 le m² 11€19 le ballot de 4 panneaux 31€39
Ép. 145 mm 3434550684491 le m² 16€50 le ballot de 4 panneaux 46€37
Ép. 200 mm 3434550684521 le m² 23€50 le ballot de 2 panneaux 32€90


**LOCATION
UTILITAIRE**

La location c'est comme
la livraison, sauf que
c'est vous qui conduisez.

1h gratuite avec la carte
Brico Dépôt à partir
de 350€ d'achat.



Scannez et téléchargez
l'appli : location-camion
et bénéficiez des avantages
grâce à la carte de fidélité

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions). **Temps que met la chaleur à traverser l'isolant. Plus le produit est dense, plus il est résistant à la chaleur venant de l'extérieur. R = résistance thermique exprimée en m².K/W. Plus la résistance thermique R est grande, plus le matériau est isolant.

Garanties légales : nos produits bénéficient de la garantie légale de conformité (2 ans) et de la garantie légale des vices cachés. Pour plus d'informations, se reporter aux Conditions Générales de Vente à l'accueil de votre dépôt.