

ÉP. 100 MM
10 X 1,20 M

LE M²
4
25

SOIT LE ROULEAU : 51€00

LAINES DE VERRE REVÊTUE KRAFT SUPRALAINE

- + Ép. 100 mm : R = 2,5
- + Ép. 200 mm : R = 5
- + Ép. 240 mm : R = 6
- + Ép. 280 mm : R = 7
- + Lambda 0,040 W/mK



Ép. 100 mm	10 x 1,20 m	3596265164870	le m ²	4225	Le rouleau	51000
Ép. 200 mm	5,40 x 1,20 m	3596265164894	le m ²	6690	le rouleau	44€71
Ép. 240 mm	3,50 x 1,20 m	3596265164917	le m ²	11€17	Le rouleau	46€91
Ép. 280 mm	2,80 x 1,20 m	3596265233651	le m ²	14€80	Le rouleau	49€73

ROCKWOOL
FIBREGLASS INSULATION

ÉP. 100 MM
5 X 1,20 M

LE M²
6
89

SOIT LE ROULEAU : 41€34

LAINES DE ROCHE REVÊTUE KRAFT "ROULROCK"

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 = 2,56 m².K/W
- + Ép. 200 mm : R = 5,10 m².K/W
- + Lambda 0,039 W/mK



Plus dense qu'une laine de verre



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

Ép. 100 mm	5 x 1,20 m	3537310000286	le m ²	6€89	le rouleau	41€34
Ép. 200 mm	2,40 x 1,20 m	3537310081834	le m ²	13€85	le rouleau	39€30

ÉP. 100 MM
8 X 1,20 M

LE M²
5
39

SOIT LE ROULEAU : 51€74

LAINES DE VERRE REVÊTUE KRAFT

Dim. : 8 x 1,20 m soit 9.6 m². ép. 100 mm. Isolation thermique et acoustique. Pour plafonds et faux-plafonds.

Ref. 3596265243179

- + Ép. 100 mm : R = 2,5 m².K/W
- + Lambda : 0,040 W/mK



Ép. 100 mm	8 x 1,20 m	3596265243179	le m ²	5€39	le rouleau	51€74
Ép. 240 mm	3,50 x 1,20 m	3596265242455	le m ²	12€85	le rouleau	53€96
Ép. 200 mm	4,50 x 1,20 m	3596265242370	le m ²	10€80	le rouleau	58€32
Ép. 280 mm	2,80 x 1,20 m	3596265242479	le m ²	17€45	le rouleau	58€83

LE KG

4
18

SOIT LE SAC DE 17 KG : 71€00

LAINES DE VERRE À SOUFFLER COMBLISSIMO

Permet l'isolation des combles perdus difficiles d'accès. Hautes performances thermo-acoustiques. Faible poids rapporté sur le plafond.

Laine incombustible et sans aucun traitement. Fort pouvoir couvrant stable et durable. Aucun tassement.

Pour un R = 7, il faut 330 mm d'épaisseur minimale, soit pour 100 m², 22 sacs. Ref. 3596265121637

- + Lambda = 0,040 W/mK



Fabriquée à partir de sable et de verre recyclé, recyclable à 100 %.

LE KG

1
35

SOIT LE SAC DE 14 KG : 18€85

OUATE DE CELLULOSE "THERMACELL CRISTAL"

Isolant thermo-acoustique en fibres de cellulose en vrac (issu du recyclage des papiers supports d'étiquettes autocollantes appelés glassine). Ne craint pas les nuisibles. Dégage peu de poussières. Épandage manuel ou machine. Incombustible et ininflammable M1. Rendement : 23kg au m³. En sac de 14 kg. 1 sac = 1,75 m². Pour un R = 7, il faut 375 mm d'épaisseur minimale, soit pour 100 m², 62 sacs. Ref. 3434551887778

- + Lambda : 0,041 W/mK



SOPREMA
La qualité PRO depuis 1964



** Retrouvez tout sur notre nouvelle démarche et les produits sur <http://www.bricodepot.fr/catalogue/green-star/>. *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).

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.