Tous nos produits sont



ÉP. 100 MM 5 X 1,20 M

SOIT LE ROULEAU : 41€34

LAINE DE ROCHE ROCKWOOL REVÊTUE KRAFT "ROULROCK"

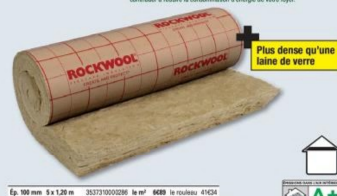
Densité: 27 kg/m3. Dim.: 5 x 1,20 m. Isolation thermique et acoustique des toitures, combles, planchers et faux plafonds. Meilleure résistance au feu et à l'eau. Ne craint pas les nuisibles.

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

Lambda 0,040 W/mK

S)

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



ÉP. 100 MM LE M2 SOIT LE BALLOT DE 8 PANNEAUX: 71€93

8 PANNEAUX ROCKWOOL DE LAINE DE ROCHE REVÊTUE **KRAFT "ROCKMUR"**

Dim.: 1,35 x 0,6 m soit 0,81 m². Densité: 36 kg au m3 (ép. 40 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. En ballot de 14 panneaux (ép. 40 mm) ou 8 panneaux (ép. 100 mm).



ÉD 100 BARA LE M2 SOIT LE BALLOT DE 4 PANNEAUX : 31€39

Ép. 200 mm 2,40 x 1,20 m 3537310081834 le m² 13620 le rouleau 38602

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 = 1,05 m².K/W + Ép. 100 mm : R = 2,6 m².K/W + Ép. 145 mm : R = 3,80 m².K/W + Ép. 200 mm : R = 5,25 m².K/W



 Densité: 50 kg au m³ = meilleur déphasage thermique(1) Matériaux issus

du recyclage et 100% recyclables · Pose et découpe facile

Ép. 40 mm	3434550684422	le m²	4659	le ballot de 10 panneaux	32€11
Ép. 100 mm	3434550684460	le m²	11619	le ballot de 4 panneaux	31€39
Ép. 145 mm	3434550684491	le m²	16050	le ballot de 4 panneaux	46€37
Ép. 200 mm	3434550684521	le m²	23650	le ballot de 2 panneaux	32690



LE M2 SOITLE ROULEAU:

Ép. 100 mm 3537311026278 le m² 11010 le ballot de 8 panneaux 71093

MEMBRANE PARE-VAPEUR

Dim.: 1,50 x 20 m, soit 30 m2. Pour assurer l'étanchéité à l'air. Quadrillée pour faciliter la découpe. Translucide

SOPREMA

Ref. 3434550720335





e bo- participation : contribue à l'effort de recyclage obligatorie degués le 15/11/2006 pour les appareils déciriques et électroniques.

** Retrouvez tout sur notre rouvelle démarche et les produits sur http://www.bricodepot.fr/catalogue/green-star/. **Intormation sur le riveau d'émissions) à C (fortes émissions), R = résistance thermique exprimée en m2.K/W, Plus la résistance thermique R est grande, plus le matériau est isolant. (T)Temps que met la chaleur à traverser l'isolant. Plus le produit est dence, plus il est résistant à la chaleur versant de l'ordérieur.