Tous nos produits sont







ARRIVAGES 9 276 PIÈCES SEULEMENT!



LE IM2

SOIT LE ROULEAU : 39€60

LAINE DE VERRE REVÊTUE KRAFT 100 MM

Dim.: 10 x 1,20 m soit 12m2 Isolation thermique et acoustique. Pour toitures, combles perdus, planchers et faux-plafonds. Ref. 3596265180214

- Ép. 100 mm / R = 2,50 m².K/W Lambda : 0,040 W/mK





LAINE DE VERRE REVÊTUE KRAFT

Dim.: 8 x 1,20 m soit 9.6 m2. Ep. 100 mm.

Isolation thermique et acoustique. Pour plafonds et faux-plafonds.

+ Ép. 100 mm : R = 2,5 m².K/W + Ép. 200 mm : R = 5 m².K/W + Ép. 240 mm : R = 6 m².K/W + Ép. 280 mm : R = 7 m².K/W + Lambda : 0,040 W/mK





Ép. 100 mm	8 x 1,20 m	3596265243179	le m²	5625	le rouleau	50€40
Ép. 200 mm	4,50 x 1,20 m	3596265242370	le m²	9049	le rouleau	51€25
Ép. 240 mm	3,50 x 1,20 m	3596265242455	le m²	12645	le rouleau	52629
Ép. 280 mm	2,80 x 1,20 m	3596265242479	le m²	16080	le rouleau	56€45



LAINE DE VERRE REVÊTUE KRAFT

Dim.: 3,50 x 1,20 m, soit 4,2 m². Isolation thermique et acoustique. Pour toitures, combles, planchers et faux-plafonds.

- + Ép. 240 mm : R = 6 m².K/W + Lambda 0,040 w/mK + Économique :
- Meilleur rapport qualité / prix

Ép. 240 mm 3,50 x 1,20 m 3596265164917 le m² 11617 La rouleau 46691 Ép. 280 mm 2.80 x 1.20 m 3596265233651 le m² 14080 Le rouleau 49673





LAINE 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 m².K/W, il faut 330 mm

d'épaisseur minimale, soit pour 100 m2, 22 sacs. Ref. 3596265121637

+ Lambda = 0,046 W/mK



Isover

ARRIVAGES EN QUANTITÉ LIMITÉE SUR L'ENSEMBLE DES DÉPÔTS PARTICIPANT À L'OPÉRATION ET SUR WWW.BRICODEPOT.FR

R = résistance thermique exprimée en m2 K/W. Plus la résistance thermique R est grande, plus le matériau est isolant. Information sur le niveau d'émission de substances volatilles dans l'air intérieur, présentant un risque de troicité par inhaision, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C