



Liège naturel Feuilles de sous-couche

72001Q

ISOLATION

Réduit la transmission thermique, augmentant l'efficacité des systèmes de chauffage par rayonnement à partir du

Valeur R
0.31

ABSORPTION ACOUSTIQUE

Réduit la transmission sonore à la fois de la surface d'un plancher et à travers le sol vers les espaces de vie situés en dessous

IIC STC ▲
71* | 62* | 24

* Carreau de céramique sur une dalle de béton de 8 po (20,3 cm) avec un plafond suspendu

SUPPRESSION DES FISSURES

Agit comme une membrane d'isolation des fissures résistante au transfert des fissures de contrainte du sous-plancher aux surfaces de revêtement de sol

BARRIÈRE NATURELLE

Le liège est antimicrobien et résiste à la moisissure et au mildiou

INSTALLATION FACILE

En pose par collage ou en pose libre

POLYVALENTE

À utiliser sous les carreaux de céramique, la pierre, le marbre, les revêtements de sol en bois collés et les systèmes de planchers flottants



N° D'ARTICLE	DESCRIPTION	QTÉ	TAILLE	COUVERTURE
72001Q	Feuilles de 1/2 po (12 mm)	25 feuilles	2 pi x 3 pi (61 cm x 91,45 cm)	150 pi ² /boîte (13,95 m ² /boîte)



Nos produits en liège naturel peuvent contribuer à des crédits en vertu du programme de construction écologique LEED® dans les domaines suivants :

- MR 4.1 – Contenu recyclé à 5 % dans l'ensemble des matériaux de construction (post-consommation + 1/2 des matériaux postindustriels)
- MR 4.2 – Contenu recyclé à 10 % dans l'ensemble des matériaux de construction (post-consommation + 1/2 des matériaux postindustriels)
- MR 6 – Utilisation de matériaux de construction rapidement renouvelables pour 5 % de l'ensemble des matériaux de construction
- QE 4.1 – Adhésifs et produits d'étanchéité à faible émission (Adhésifs spécifiés conformes à la règle 1168 du SCAQMD)

Des outils professionnels pour des résultats professionnels

qep.com

0024-12459