



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
0.39

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 Δ
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

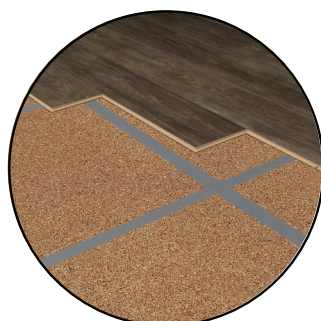
Le liège est antimicrobien et résiste à la moisissure et au mildiou

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. Des résultats professionnels.

qep.com

M0326-12459