

Feuilles de sous-couche en liège de 1/4 po (6,3 mm)

70-175



CERTIFIED BY SCS Global Services

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

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

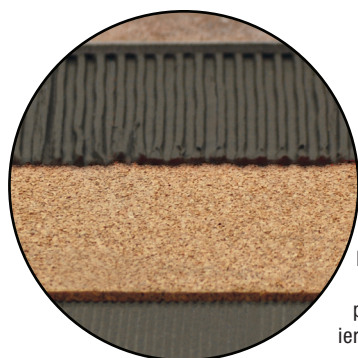
ISOLATION
Réduit la transmission thermique, augmentant l'efficacité des systèmes de chauffage par rayonnement à partir du

INSTALLATION FACILE
En pose par collage ou en pose libre*

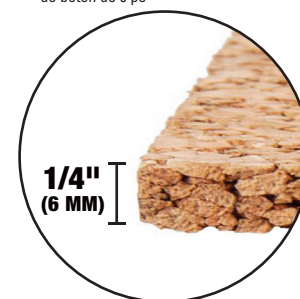
Valeur R
0.74

IIC STC Δ
74* | 70* | 22

*Carreau de céramique sur une dalle de béton de 6 po



POLYVALENTE
Pour une utilisation sous les carreaux de céramique, la pierre, le bois franc d'ingénierie et les planchers stratifiés



**Pour obtenir une liste des adhésifs recommandés pour les poses par collage, rendez-vous à l'adresse robertsconsolidated.com ou composez le 866 435-8665.

N° D'ARTICLE	DESCRIPTION	QTÉ	TAILLE	COUVERTURE
70-175	Feuilles de 6 mm (1/4 po)	50 feuilles	2 pi x 3 pi (61 cm x 91,45 cm)	150 pi ² /boîte (13,95 m ² /boîte)

Scan here for
PRODUCT
INFORMATION



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

*Carreau de céramique sur une dalle de béton de 6 po (15'2 cm) avec un plafond suspendu