

Sous-couche en liège naturel 6 mm

70-175



CERTIFIED BY SCS Global Services

SUPPRESSION DES FISSURES
 Agit comme une membrane d'isolation des fissures qui résiste au transfert des fissures de contrainte du sous-plancher vers les surfaces de revêtement de sol

ABSORPTION DU SON
 Réduit la transmission du son depuis la surface d'un sol ainsi qu'à travers le sol vers les espaces de vie situés en dessous

ISOLANTE
 Réduit la transmission thermique, augmentant l'efficacité des systèmes de chauffage au sol

R-Value
 0.74

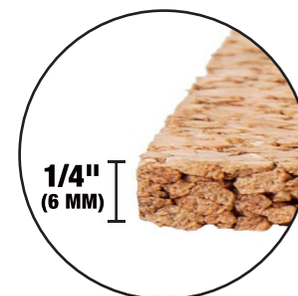
FACILE À INSTALLER
 En configuration collée ou non collée **

IIC STC Δ
 74* | 70* | 22

*Tuile de céramique sur dalle de béton de 6"



POLYVALENT
 À utiliser sous les carreaux de céramique, la pierre, le bois franc d'ingénierie et les planchers stratifiés



**Pour une liste des adhésifs recommandés à utiliser pour les installations collées, veuillez vous rendre sur robertsconsolidated.com ou appeler le 866-435-8665.

N° D'ARTICLE	DESCRIPTION	QTÉ	TAILLE	COUVERTURE
70-175	Feuilles de 6 mm (1/4 po)	25 feuilles par caisse	2 pi x 3 pi	150 pi ² / caisse

Scannez ici pour
 OBTENIR DES
 INFORMATIONS
 SUR LE PRODUIT



Nos produits en liège naturel peuvent contribuer à la satisfaction des crédits dans le cadre du programme LEED® Green Building dans les domaines suivants:

- MR 4.1 - 5% de contenu recyclé du total des matériaux de construction (post-consommation + 1/2 post industriel)
- MR 4.2 - 10% de contenu recyclé du total des matériaux de construction (post-consommation + 1/2 post industriel)
- MR 6 - Spécification des matériaux de construction rapidement renouvelables pour 5 % du total des matériaux de construction
- EQ 4.1 - Matériaux à faibles émissions Adhésifs et produits d'étanchéité (adhésifs spécifiés conformes à la règle 1168 du SCAQMD)

*Tuile de céramique sur dalle de béton 6" avec plafond suspendu



Sous-couche en liège naturel 6 mm

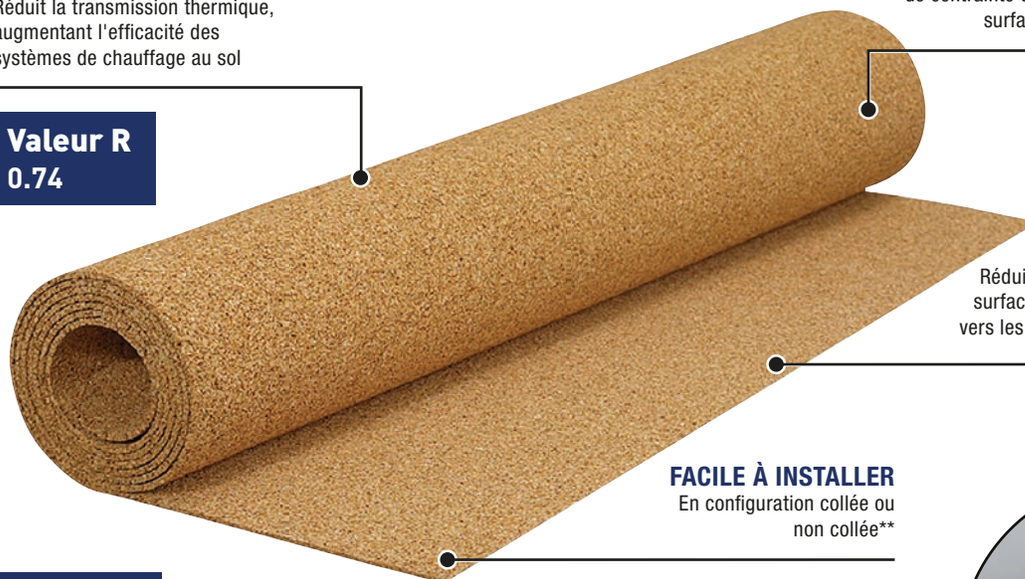
72000Q / 72003Q / 72005Q



ISOLANTE

Réduit la transmission thermique, augmentant l'efficacité des systèmes de chauffage au sol

Valeur R
0.74



SUPPRESSION DES FISSURES

Agit comme une membrane d'isolation des fissures qui résiste au transfert des fissures de contrainte du sous-plancher vers les surfaces de revêtement de sol

ABSORPTION DU SON

Réduit la transmission du son depuis la surface d'un sol ainsi qu'à travers le sol vers les espaces de vie situés en dessous

FACILE À INSTALLER

En configuration collée ou non collée**

IIC STC Δ
74* | 70* | 22

*Carreaux de céramique sur dalle de béton de 6 po

POLYVALENT

A utiliser sous les carreaux de céramique, la pierre, le marbre, les sols en bois collés et les systèmes de sols flottants.



**Pour obtenir une liste des adhésifs recommandés à utiliser pour les installations collées, veuillez consulter le site qep.com ou appeler le 866-435-8665

N° D'ARTICLE	DESCRIPTION	QTÉ	TAILLE	COUVERTURE
72000Q	Rouleau de 6 mm (1/4 po)	1 rouleau	48 po x 50 pi	200 pi ² / rouleau (48 po x 50 pi)
72003Q	Rouleau de 6 mm (1/4 po)	1 rouleau	48 po x 25 pi	100 pi ² / rouleau (48 po x 25 pi)
72005Q	Feuilles de 6 mm (1/4 po)	5 feuilles	2 pi x 3 pi	30 pi ² / rouleau (2 pi x 3 pi)

SCANNEZ ICI POUR
INFORMATIONS
SUPPLÉMENTAIRES



Nos produits en liège naturel peuvent contribuer à la satisfaction des crédits dans le cadre du programme LEED® Green Building dans les domaines suivants :

- MR 4.1 - 5 % de contenu recyclé du total des matériaux de construction (post-consommation + 1/2 post industriel)
- MR 4.2 - 10 % de contenu recyclé du total des matériaux de construction (post-consommation + 1/2 post industriel)
- MR 6 - Spécification des matériaux de construction rapidement renouvelables pour 5 % du total des matériaux de construction.
- EQ 4.1 - Matériaux à faibles émissions Adhésifs et produits d'étanchéité (adhésifs spécifiés conformes à la règle 1168 du SCAQMD)

Des outils professionnels pour des résultats professionnels

qep.com