



CONFORT ACOUSTIQUE ÉCORESPONSABLE



SOUS-COUCHE CONFORTABLE, ACOUSTIQUE, ET ÉCORESPONSABLE

NO.2026

DURALUX™ GRIP 3MM

TAPIS ANTIDÉRAPANT

SPÉCIFICATIONS SYSTÈME IMPÉRIAL

Épaisseur	0,137 po
Masse	34 oz / vg ²
Densité	22 lb / pi ³
Tension	22,8 lb / po
Contenu	Minimum 95% de caoutchouc recyclé
Taille du rouleau	24 vg ²
Poids du rouleau	55 lb
Largeur du rouleau	54 po
Longueur du rouleau	48 pi
Diamètre du rouleau	10 po
Étendue	216 pi ²
Valeur acoustique	IIC 70 / ASTM E90 et ASTM E492 - Transmission des bruits d'impact (Note préliminaire basée sur le DuraPad 2mm. Les résultats définitifs dépendent des tests en cours sur le produit.)
Qualité écologique	Approuvé CRI Green Label Plus
Anti-moisissure	Résiste naturellement à la moisissure et aux champignons
Plancher chauffant radiant	Adapté aux planchers chauffants radiants
LEED	Contribue jusqu'à 4 crédits
Garantie	À vie*

SPÉCIFICATIONS SYSTÈME MÉTRIQUE

Épaisseur	3 mm
Masse	1,24 kg / m ²
Densité	352 kg / m ³
Tension	200 N / 5 cm
Contenu	Minimum 95% de caoutchouc recyclé
Taille du rouleau	20,06 m ²
Poids du rouleau	25 kg
Largeur du rouleau	1,37 m
Longueur du rouleau	14,63 m
Diamètre du rouleau	25,4 cm
Étendue	20 m ²
Valeur acoustique	IIC 70 / ASTM E90 et ASTM E492 - Transmission des bruits d'impact (Note préliminaire basée sur le DuraPad 2mm. Les résultats définitifs dépendent des tests en cours sur le produit.)
Qualité écologique	Approuvé CRI Green Label Plus
Anti-moisissure	Résiste naturellement à la moisissure et aux champignons
Plancher chauffant radiant	Adapté aux planchers chauffants radiants
LEED	Contribue jusqu'à 4 crédits
Garantie	À vie*

TEST ACOUSTIQUE

DES TESTS DE PRODUITS EN COURS

NOTE:

Duralux Grip 3mm (1/8") devrait atteindre un indice IIC de 70 sur la base d'essais préliminaires et de données comparatives avec DuraPad 2mm. L'IIC est une mesure de la transmission des bruits d'impact d'un plancher à l'autre. Plus l'indice IIC est élevé, meilleure est la qualité de l'absorption acoustique.

Duralux Grip 3mm (1/8") n'est pas destiné à l'isolation acoustique. Bien que des tests acoustiques spécifiques au produit soient actuellement en cours, cette sous-couche est principalement conçue pour améliorer la stabilité du tapis, l'adhérence des pieds et les transitions à profil bas dans les zones à fort trafic.

GUIDE DE SÉLECTION DURALUX

	DURALUX GRIP 3MM	DURALUX COMFORT 7MM
FONCTION PRINCIPALE	Stabilité, traction, profil bas	Confort, longévité de la moquette, absorption acoustique
ZONES D'UTILISATION	Entrées, couloirs, zones de porte	Salons, chambres principales, halls d'hôtel
ÉPAISSEUR	3 mm	7 mm
INDICE ACOUSTIQUE	IIC 70	IIC 85

DÉCOUVREZ-EN PLUS

CONFORT ACOUSTIQUE DURABLE



Pour les planchers en bois d'ingénierie et les planchers stratifiés

VOUS AVEZ BESOIN DE :

DURA-SON
DURA-SON MB

REVÊTEMENT À MULTIPLES COUCHES RÉSILIENTES

VOUS AVEZ BESOIN DE :

DURACOUSTIC



Pour les tapis et les dalles de moquette

VOUS AVEZ BESOIN DE :

DURACUSHION (Tapis)
SUPERDURA (Tapis)
PROTECTOR (Tapis)
DURALUX (Tapis)

DURAPAD (Dalle de moquette)
DURAQUIET (Dalle de moquette)

REVÊTEMENT À MULTIPLES COUCHES RÉSILIENTES

VOUS AVEZ BESOIN DE :

DURACOUSTIC

La durabilité de nos produits est la solution à tous vos besoins acoustiques. Ils dureront longtemps et conserveront leurs qualités acoustiques et de confort tout au long de leur vie.



Pour la céramique

VOUS AVEZ BESOIN DE :
DURAQUIET

REVÊTEMENT À MULTIPLES COUCHES RÉSILIENTES

VOUS AVEZ BESOIN DE :
DURACOUSTIC



Pour le vinyle

VOUS AVEZ BESOIN DE :
DURAPAD (LVT/LVP)
DURAQUIET (LVT/LVP/Feuille de vinyle)

REVÊTEMENT À MULTIPLES COUCHES RÉSILIENTES

VOUS AVEZ BESOIN DE :
DURACOUSTIC



CONFORT ACOUSTIQUE ÉCORESPONSABLE

**8525 CHEMIN DELMEADE, MONTREAL
QC H4T 1M1**

1-800-295-4126

INFO@DURAUNDERCUSHIONS.COM

WWW.DURACUSHION.COM

