



CONFORT ACOUSTIQUE ÉCORESPONSABLE



SOUS-COUCHE CONFORTABLE, ACOUSTIQUE, ET ÉCORESPONSABLE

NO.2026

DURAPAD™

JUSQU'À IIC 72

SPÉCIFICATIONS SYSTÈME IMPÉRIAL

Épaisseur	0,079 po
Masse	19,20 oz / vg ²
Densité	21,90 lb / pi ³
Tension	24 lb / po
Contenu	Minimum 95% de caoutchouc recyclé
Taille du rouleau	33,33 vg ²
Poids du rouleau	40 lb
Largeur du rouleau	54 po
Longueur du rouleau	66,67 pi
Diamètre du rouleau	8 po
Étendue	300 pi ²
Valeur acoustique	IIC 72 / STC 55 - ASTM E90 et E492 - Transmission des bruits d'impact
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 6 crédits
Garantie	À vie*

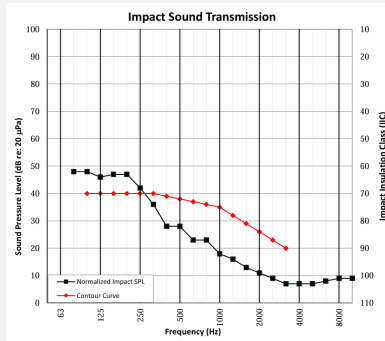
SPÉCIFICATIONS SYSTÈME MÉTRIQUE

Épaisseur	2 mm
Masse	0,65 kg / m ²
Densité	350,80 kg / m ³
Tension	214 N / 5 cm
Contenu	Minimum 95% de caoutchouc recyclé
Taille du rouleau	27,87 m ²
Poids du rouleau	18,1 kg
Largeur du rouleau	1,37 m
Longueur du rouleau	20,32 m
Diamètre du rouleau	20,32 cm
Étendue	27,87 m ²
Valeur acoustique	IIC 72 / STC 55 - ASTM E90 et E492 - Transmission des bruits d'impact
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 6 crédits
Garantie	À vie*

TEST ACOUSTIQUE

RÉALISÉ PAR:
INTERTEK

ASTM E90 + ASTM E492



Dalle de moquette IIC*72
DuraPad 2mm (5/64")
Dalle de béton de 8"

Planche en vinyle IIC*70
DuraPad 2mm (5/64")
Dalle de béton de 8"
Plafond suspendu

Dalle de béton de 8" IIC*36



1-Floor Topping
2-Underlayment
3-Concrete Slab

Approuvé et testé par les experts

DuraPad 2 mm a été testé sous un plancher de vinyle sur une dalle de béton de 8 pouces. DuraPad 2 mm (5/64") a obtenu un IIC de 72. 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.

Les spécifications de DuraPad

Le matériau de plancher insonorisé est un caoutchouc cellulaire ouvert renforcé par des particules de caoutchouc solide liées à un support en fibre de verre, d'une épaisseur de 2 mm (5/64"), d'un poids d'environ 19,2 oz/yd² et d'une densité de 21,9 lb/pi³. Le produit doit avoir un indice IIC de 72 (testé selon ASTM E90 + ASTM E492) sur la base de la construction détaillée dans cette brochure. Le matériau acoustique doit être DURAPAD 2 mm (5/64") fabriqué par: Dura Undercushions Ltd.

Nous vous invitons à nous contacter pour toute demande via courriel:

info@duraundercushions.com

ou par téléphone:

1-800-295-4126

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

