

 **DURA**®

CONFORT ACOUSTIQUE DURABLE



CONFORT, ACOUSTIQUE, ET DURABLE SOUS-COUCHE

NO.2025-01

DURALUX™

JUSQU'À IIC 85

SPÉCIFICATIONS SYSTÈME IMPÉRIAL

Épaisseur	0,27 po
Valeur «R»	0,58
Masse	74 oz / vg ²
Densité	22 lb / pi ³
Tension	22,8 lb / po
Contenu	Minimum 95% de caoutchouc recyclé
Taille du rouleau	15 vg ²
Poids du rouleau	69 lb
Largeur du rouleau	54 po
Longueur du rouleau	30 pi
Diamètre du rouleau	11 po
Étendue	135 pi ²
Valeur acoustique	IIC 85 / ASTM E90 et ASTM E492 - Transmission des bruits d'impact (avec un tapis)
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
Inflammabilité	PASS Pill Test / ASTM D2859 / Classe 1 / ASTM E648 - Test de panneau radiant / utilisé conjointement avec un tapis commercial de classe 1
Garantie	À vie*

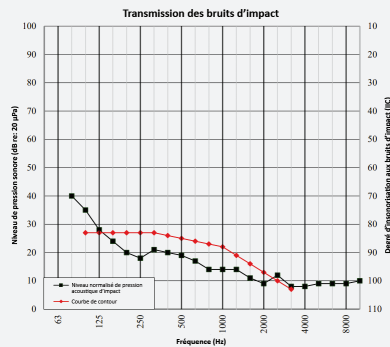
SPÉCIFICATIONS SYSTÈME MÉTRIQUE

Épaisseur	7 mm
Valeur «R»	0,58
Masse	2,51 kg / m ²
Densité	352,4 kg / m ³
Tension	200 N / 5 cm
Contenu	Minimum 95% de caoutchouc recyclé
Taille du rouleau	12,54 m ²
Poids du rouleau	31,3 kg
Largeur du rouleau	1,37 m
Longueur du rouleau	9,14 m
Diamètre du rouleau	27,94 cm
Étendue	12,54 m ²
Valeur acoustique	IIC 85 / ASTM E90 et ASTM E492 - Transmission des bruits d'impact (avec un tapis)
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
Inflammabilité	PASS Pill Test / ASTM D2859 / Classe 1 / ASTM E648 - Test de panneau radiant / utilisé conjointement avec un tapis commercial de classe 1
Garantie	À vie*

TEST ACOUSTIQUE

RÉALISÉ PAR:
INTERTEK

**ASTM E90 +
ASTM E492**

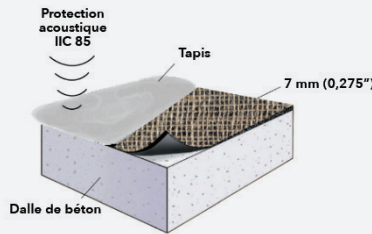


Tapis
Duralux 7 mm (9/32") IIC*85

Dalle de béton de 6"
Plafond suspendu IIC*40

**Approuvé et testé par
les experts**

Duralux 7 mm (9/32") a été testé sous un tapis de 12 mm et sur une dalle de béton de 152 mm, obtenant un IIC de 85. 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 Duralux**

Le revêtement de plancher acoustique doit être un caoutchouc cellulaire ouvert renforcé par des particules de caoutchouc solides liées à de la fibre de verre, d'une épaisseur de 7 mm (9/32"), d'un poids d'environ 74 oz/vg² et d'une densité de 22 lb/pi³. Le produit doit avoir un indice IIC de 85 (testé selon la norme ASTM E90 + ASTM E492) basé sur la construction détaillée dans cette brochure. Le revêtement acoustique est Duralux 7 mm (9/32") 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 le tapis

VOUS AVEZ BESOIN DE :

DURACUSHION
SUPERDURA
PROTECTOR
DURALUX

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 :
DURAQUIET

REVÊTEMENT À MULTIPLES COUCHES RÉSILIENTES

VOUS AVEZ BESOIN DE :
DURACOUSTIC



CONFORT ACOUSTIQUE DURABLE

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

1-800-295-4126

INFO@DURAUNDERCUSHIONS.COM

WWW.DURACUSHION.COM

