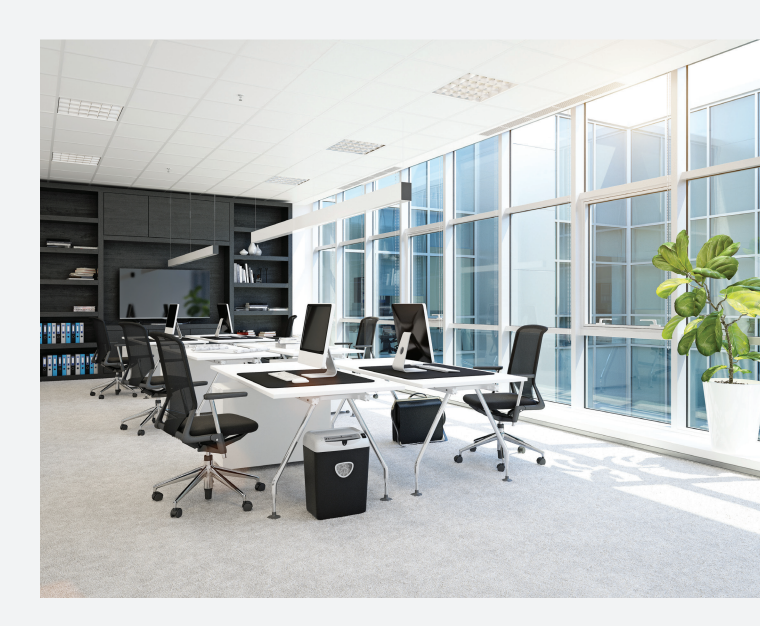
IDURA



CONFORT ACOUSTIQUE DURABLE

NO.2023-01

DURACUSHION

TEST ACOUSTIQUE

RÉALISÉ PAR:

ASTM E90 + ASTM E492

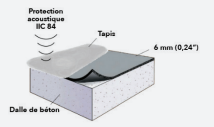


Tapis Duracushion 6 mm (15/64")	IIC*84
Dalle de béton de 6"	IIC*40

Plafond suspendu

Approuvé et testé par les experts

Duracushion 6 mm (15/64") a été testé sous un tapis de 12 mm et sur une dalle de béton de 152 mm, obtenant un IIC de 84. 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 Duracushion

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 6 mm (15/64"), d'un poids d'environ 64 oz/vg² et d'une densité de 22 lb/pi³. Le produit doit avoir un indice IIC de 84 (testé selon la norme ASTM E90 + ASTM E492) basé sur la construction détaillée dans cette brochure. Le revêtement acoustique est Duracushion 6 mm (15/64") 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

SPÉCIFICATIONS SYSTÈME IMPÉRIAL

Épaisseur	0,24 po
Valeur «R»	0,52
Masse	64 oz / vg²
Densité	22 lb / pi ³
Tension	24 lb / po
Contenu	Minimum 90% de caoutchouc recyclé mélangé avec du caoutchouc synthétique
Taille du rouleau	18 vg²
Poids du rouleau	72 lb
Largeur du rouleau	54 po
Longueur du rouleau	36 pi
Diamètre du rouleau	11 po
Étendue	162 pi ²
Valeur acoustique	IIC 84 / ASTM E90 et 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	6,01 mm	
Valeur «R»	0,52	
Masse	2,17 kg / m²	
Densité	352,41 kg / m ³	
Tension	214 N / 5 cm	
Contenu	Minimum 90% de caoutchouc recyclé mélangé avec du caoutchouc synthétique	
Taille du rouleau	15,05 m ²	
Poids du rouleau	32,66 kg	
Largeur du rouleau	1,37 m	
Longueur du rouleau	10,97 m	
Diamètre du rouleau	27,94 cm	
Étendue	15,05 m ²	
Valeur acoustique	IIC 84 / ASTM E90 et 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*	

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

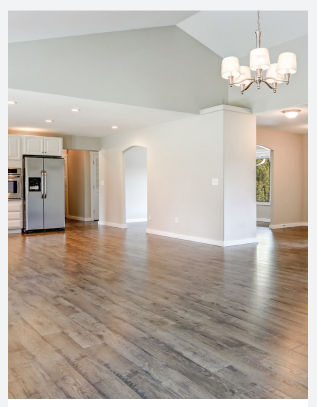
REVÊTEMENT À MULTIPLES COUCHES RÉSILIENTES

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



8525 CHEMIN DELMEADE, MONTREAL QC H4T 1M1

1-800-295-4126

INFO@DURAUNDERCUSHIONS.COM

WWW.DURACUSHION.COM

