

SPÉCIFICATIONS des MATÉRIAUX

DURACOUSTIC

Produit	DURACOUSTIC
Épaisseur	8.0 mm
Résistance thermique	0.52
Masse	87 oz / v.c.
Densité	22 lbs / pi.cu
Résistance a la rupture	214. N/5cm.
Contenu	Minimum 85 % de caoutchouc recyclés lié avec du latex synthétique
Grosueur du rouleau	12 v.c.
Poids du rouleau	65 lbs
Largeur du rouleau	54. po.
Longueur du rouleau	24. pi..
Diamètre du rouleau	11. po.
Superficie	108 pi.ca.
Valeur Acoustique	IIC 57 / ASTM E 492- Transmission de bruit d'Impact STC 70 / ASTM E 90- Transmission de Bruit Aérien
Coupe vapeur	N/A
Taux de transmission de vapeur d'eau	N/A
Environnement	Certifié Green Label Plus par CRI
Anti-Moisissure	Résistance naturelle a la moisissure et aux champignons
Plancher Chauffant	Compatible au plancher chauffant
LEED	Contribue jusqu'a 5 crédits
Résistance a l'Inflammabilité	Passe "Pill Test" / ASTM D2859
Application	Membrane Acoustique pour applications multiples.

Dura Undercushions Ltd.

T: (514) 737-6561

(800) 295-4126

F: (514) 342-7940

E: info@dura-undercushions.com

W: www.duracushion.com