

# SPÉCIFICATIONS des MATÉRIAUX

## DURA-SON 3.5 mm MB

Produit	DURA-SON 3.5 mm MB
Épaisseur	3.5 mm
Résistance thermique	0.32
Masse	40 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	24 v.c.
Poids du rouleau	60 lbs
Largeur du rouleau	54. po.
Longueur du rouleau	48. pi..
Diamètre du rouleau	10. po.
Superficie	216 pi.ca.
Valeur Acoustique	FIIC 69 / ASTM E 1007- Transmission de bruit d'impact <b>Sans plafond suspendu</b>
Coupe vapeur	3 mil Polyethylene
Taux de transmission de vapeur d'eau	0.0009g / hr / pi.ca. ou 0.010g / hr / m.ca. / ASTM E96
Environnement	Certifié Green Label <b>Plus</b> 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 Haute Performance Pour plancher Laminé et plancher d'Ingénierie <u>Flottant</u> Résidentiel & Commercial

### Dura Undercushions Ltd.

T: (514) 737-6561

(800) 295-4126

F: (514) 342-7940

E: [info@dura-undercushions.com](mailto:info@dura-undercushions.com)

W: [www.duracushion.com](http://www.duracushion.com)