

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS GÉNÉRALES

La **Série RG** est un revêtement de sol en caoutchouc recyclé conçu pour offrir robustesse, durabilité et performance. Offert en rouleaux elle procure une surface antidérapante, confortable et résistante aux impacts, idéale pour les environnements sportifs, commerciaux ou institutionnels. Certifié **FloorScore®** et **fabriqué au Canada**.

APPLICATIONS

- Espaces publics à fort achalandage (écoles, commerces, centres sportifs)
- Salles d'entraînement résidentielles et commerciales
- Aires de jeux et zones multifonctionnelles
- Arénas, centres de ski, vestiaires et corridors
- Projets nécessitant un revêtement antidérapant, insonorisant et résistant

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Résistante aux impacts, à l'usure et aux charges lourdes
- Certifiée FloorScore® – faibles émissions de COV
- Excellente absorption des chocs et réduction des bruits d'impact
- Surface antidérapante sécuritaire même en cas d'humidité
- Sans odeur marquée – idéale pour les espaces intérieurs sensibles
- Facile à couper et à installer – rouleaux uniformes pour une finition fluide
- Conforme ASTM D5116 / CHPS 01350 / admissible LEED®
- Conçue pour les environnements sportifs, commerciaux et éducatifs

Format	Dimensions	Épaisseurs disponibles
Rouleaux	4' x 25'	6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm

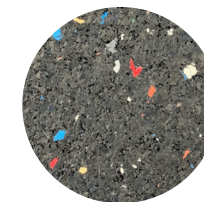
Équivalences : ¼" (6mm) 5/16" (8mm) 3/8" (10mm) ½" (12mm)

GARANTIE

La Série RG est couverte par une garantie à vie contre tout défaut de fabrication, lorsqu'elle est installée conformément aux procédures recommandées et à l'aide des adhésifs approuvés. Pour les détails complets, veuillez consulter le document de garantie ou communiquer avec votre représentant MGR.

COULEURS

La Série RG est fabriquée à partir d'un mélange aléatoire de toutes les couleurs produites durant une période donnée. Cette combinaison multicolore crée un fini unique à chaque lot. Les variations de teintes d'un rouleau à l'autre sont normales et caractéristiques de cette gamme, qui constitue une alternative économique à la Série PRO.



FICHE TECHNIQUE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES PRINCIPALES

Specifications	Test Method (ASTM)	Value
Composition	—	Recycled rubber + EPDM granules
VOC Emissions	ASTM D5116 / CHPS 01350	FloorScore® Certified – Low Emission
Density	ASTM D792	> 65 lb/ft ³
Hardness – Durometer (Type A)	ASTM D2240	70 ± 5
Coefficient of Friction (wet/dry)	ASTM D1894-95	1.20 / 1.20
Fire Resistance (Radiant Flux)	ASTM E648	Class I/II
Flammability (Pill Test)	ASTM D2859	Pass
Compression Set	D395	-15 to -45% @ 25%
Taber Abrasion	C501	0.45
Abrasion Resistance	D3389	0.11g, 300 cycles
Wear Index	D3389	0.386
Tensile Strength	D412	>300 psi
Elongation at break	D412	>90%
Tear	D624	88.07 lbf/in
Chemical Resistance	F925-02	No Change

FICHE TECHNIQUE TOLÉRANCES DE FABRICATION

ROULEAUX	Largeur	Longueur	Épaisseur
Mesures	Réglée à 48.25"	25' (300")	6mm - 8mm - 10mm - 12mm
Tolérances	+/- 0.25" (+/- 1/4")	-0 / +1"	+/- 0.4mm
Notes	La largeur peut varier entre 48" et 48.5"	Un rouleau fera toujours au moins 25pieds	Ex. un rouleau de 8mm peut faire entre 7.6mm et 8.4mm

CETTE FICHE TECHNIQUE EST VALIDE EN DATE DU 19 JANVIER 2026 ET REMPLACE TOUTE VERSION ANTÉRIEURE.