

Masters**ROME** | Masters**MONTREAL**

Surface sportive à élasticité élargie

PERFORMANCE SUPÉRIEURE

Imaginez l'absorption des chocs d'une surface sous-plancher élastique HARO et d'un sous-rvêtement granulé Nike - Combinez cela avec le revêtement acrylique de classe mondiale Laykold et vous obtenez un terrain de tennis sensationnel, unique et performant. MASTERS ROME (amovible) et MASTERS MONTREAL (fixe) sont premiers de catégorie, suite à une fusion de tests éprouvés avec différents systèmes de surface. Grâce à ce mélange d'avantages, les joueurs de tennis vont bénéficier d'une réduction de 60% de la force d'impact sur leur corps en combinaison avec un rebond de balle parfait et une vitesse de jeux à point d'un revêtement acrylique de longue durée.

L'étendue de l'absorption de chocs sur un terrain de tennis ouvre une nouvelle dimension pour la protection des joueurs et procure un confort grandement amélioré pour les intervenants du tennis. Les professionnels, joueurs en tournoi de tous niveaux et les passionnés de ce sport vont pouvoir s'entraîner plus fort et plus longtemps, tout en ressentant moins de résistance physique.

Masters**ROME** Amovible

- S'installe et se démonte en 4 heures
- Durée de vie de 30-40 ans
- Revêtement sur mesure au fil du temps
- Possibilité de lignage et couleurs multi-sports
- Catégorie ITF sur mesure, FIBA pour le basketball et plus
- Garantie de 5 ans



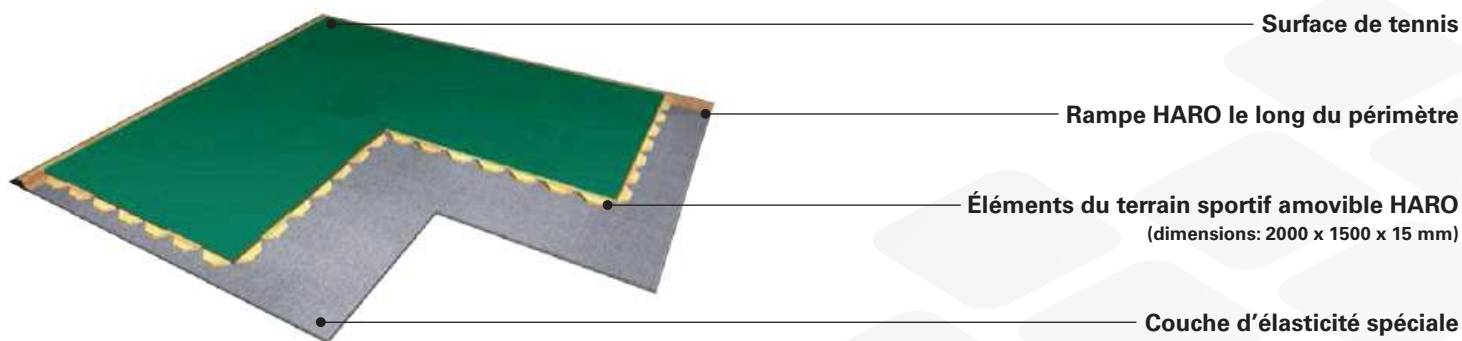
Suisse



Coupe Davis



Masters**ROME** | Surface sportive amovible



Pose sur support à surface plane conforme à la norme DIN 180202	Surface de tennis ROME
Panneaux de plancher amovibles HARO avec emboîtement spécial breveté Panneaux faits de contreplaqué de bouleau en accord avec DIN 68705 partie 3, BFU 100 • Panneau de pleine grandeur: 1070 X 2140 X 24 mm. Approx. 35kg • Panneau de demi-format: 1070 X 1070 X 24 mm. Approx. 18kg	24 mm
Couche d'élasticité spéciale HARO Contrecollé d'un côté avec un tissu spécial, pose avec des joints décalés	15 mm
Rampe HARO Avec fermeture spéciale aux panneaux de plancher amovibles	
Hauteur de la structure	40,5 mm
Absorption de choc Déformation standard Rebond de balle Comportement de glisse Catégorie de vites de surface ITF.. Sur mesure	68 % 3,6 mm 98 % 1500 N Sur mesure



Finition PERMADUR

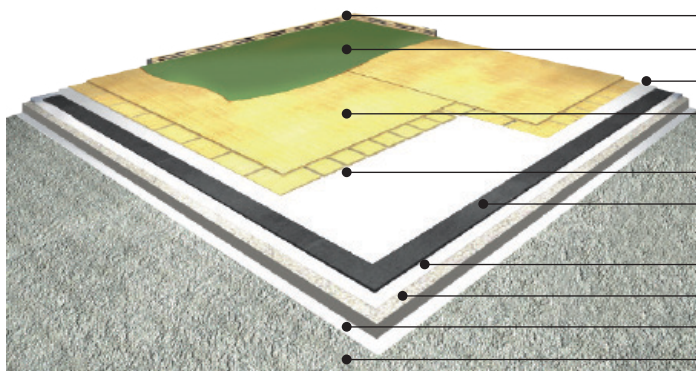


Finition PERMADUR



Martin Bourassa
 Téléphone : **514 315-2045**
www.BourassaSport.ca
mbourassa@BourassaSport.ca

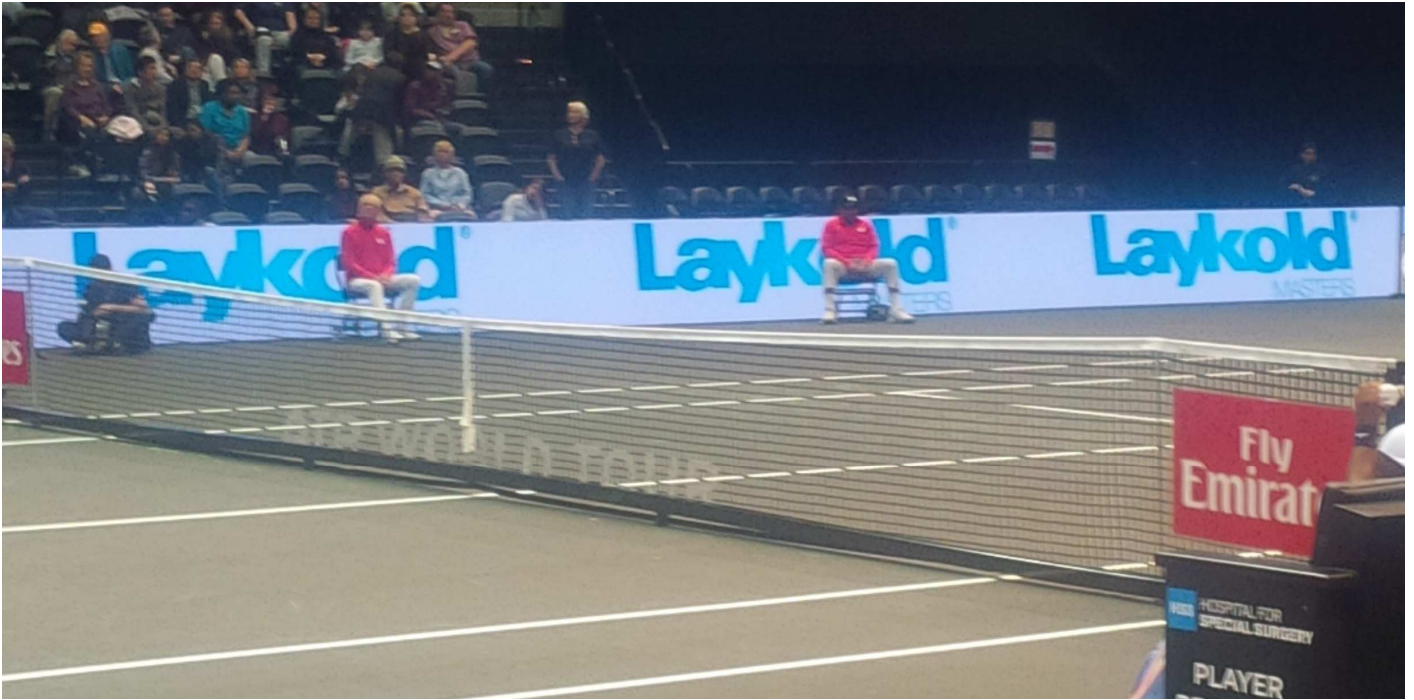
Masters MONTREAL | Surface sportive permanente



- Plinthe de sécurité HARO
- Revêtement sportif
- Bandes de fixation périphérique
- Module de répartition de charge HARO
(dimensions: 2500 x 1250 x 24 mm)
- Film PE
- Couche d'élasticité en mousse HARO
(dimensions: 2240 x 1510 x 15 mm)
- Pare-vapeur
- Chape sèche
- Pare-vapeur
- Dalle

Pose sur support à surface plane ou sur la dalle avec chape sèche conforme à la norme DIN 18202 : 1997-04, tableau 3, ligne 4	Modèle MONTREAL
Couche d'élasticité en mousse HARO, pose avec des joints décalés, installation flottante	15 mm
Film PE, recouvrement de 10%, installation flottante	0,03 mm
Module de répartition de charge HARO, réalisé en usine, composé des : <ul style="list-style-type: none"> • Panneaux de contreplaqué BFU 100 selon DIN 68705, dimensions : 2500 x 1250 x 12 mm • Plateaux de quadrillage en contreplaqué dans la zone au bord dimensions 228/121 x 228 x 12 mm • Plateaux de quadrillage en OSB agréés par les autorités de la construction dimensions : 228/121 x 12 mm <p>Ces 2 couches sont posées avec des joints décalés. Elles sont collées et vissées dans la bride de connexion.</p>	24 mm
Hauteur de la structure (sans revêtement sportif)	39 mm
Absorption de choc, % ≥ 53 (valeur minimale)	55 %
Déformation standard, mm ≥ 2,3 (valeur minimale)	2,3 mm
Comportement sous charge roulante, 1500 N	3
Rebond de ballon, % ≥ 90 (valeur minimale)	97 %
Cuvette de déformation, % ≤ 15 (valeur moyenne)	11,1 %
Tolérances maximales du support selon DIN 18202: 1997-04, tableau 3	3 mm dans un radius d'un mètre 9 mm dans un radius de 4 mètres 12 mm dans un radius de 10 mètres 15 mm dans un radius de 15 mètres

NEW YORK OPEN LONG ISLAND



THE BREAK TENS

Madison Square Garden – March 5th, 2018

