

RAMFLEX

ÉPAISSEUR : 10 MM

Le Ramflex est un revêtement à double couche en caoutchouc vulcanisé et à finition de surface martelée. Grâce à la combinaison de deux couches de densités différentes, le Ramflex est en mesure de résister à l'usure et au poids des équipements sportifs, en garantissant simultanément un niveau optimal d'amortissement et de restitution de l'énergie.



Épaisseur : 10 mm
Dimension des dalles : 91,5 x 91,5 cm
Hauteur des rouleaux 186 cm | Longueur
des rouleaux 9 m
Densité : 13,5 kg/m²

CERTIFIÉS

- Faibles émissions de VOC (substances organiques volatiles)
- GREENGUARD & GREENGUARD Gold (UL)
- Classe A+ (application française 2011-321)
- Conforme à la réglementation REACH
- UNI EN ISO 9001
- Produit marqué CE (EN 14041 DOP incluse)
- Classe de réaction au feu EUROCLASS Cfl-S2 (EN 13501)

NOUS INNOVONS. VOUS GAGNEZ

 **MONDO**

RAMFLEX ÉPAISSEUR : 10 MM



986



920



712



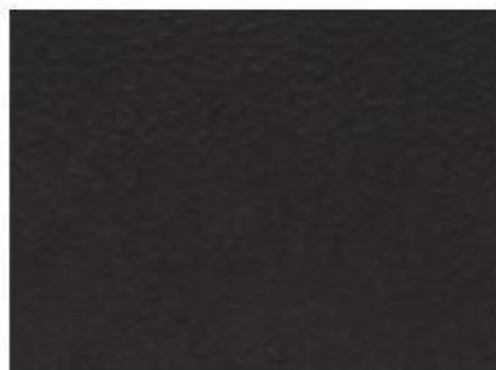
710



741



715



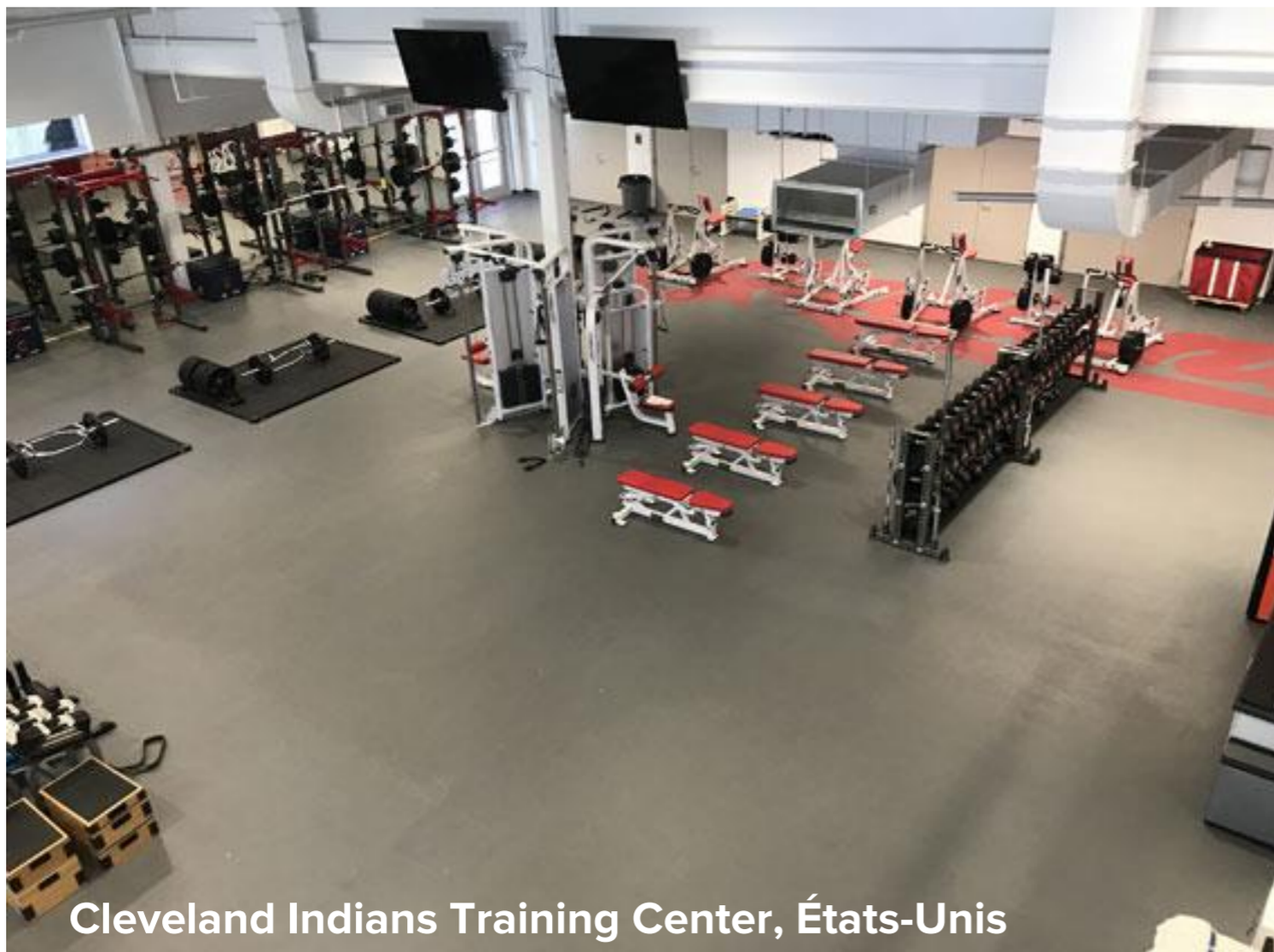
790



707

Épaisseur : 10 mm
Longueur des rouleaux : 9 m | Hauteur des rouleaux : 186 cm
Densité : 13,5 kg/m²
Dimensions des dalles : 91,35 cm x 91,35 cm

RAMFLEX ÉPAISSEUR : 10 MM



Cleveland Indians Training Center, États-Unis

Le RAMFLEX 10 mm est adapté à

- Suspension training
- Cages d'entraînement fonctionnel
- Salle de poids
- Crossfit®

Le RAMFLEX 6 mm est également idéal pour

- Séances de gymnastique holistique
- Yoga
- Pilates
- Training
- Exercices de mobilité et entraînement proprioceptif
- Salle équipée d'appareils cardio
- Salle de poids soft

PERFORMANCES ET SÉCURITÉ

- Combinaison optimale entre résistance et absorption des chocs grâce à la structure à deux couches
- Grâce au revêtement en caoutchouc de 2 mm, le produit est en mesure de supporter l'usure due aux charges et aux abrasions légères
- Stabilité dimensionnelle parfaite grâce à la combinaison entre la couche de surface et la sous-couche amortisseuse
- Facilité d'entretien - non poreux
- Antidérapant : il fournit une adhérence optimale pour tout type d'entraînement (même pieds nus)



[Exemple d'application des Mondo Inlaid Platforms au Wake Forest Training Center, États-Unis. Cliquer pour visionner la vidéo](#)