

VINYLSPORT M COMBINÉ AUX MEMBRANES EVERLAY®

LA COMBINAISON PARFAITE.



Vinylsport M est un revêtement sportif multicouche en PVC, préfabriqué en rouleaux, idéal pour les installations multisports d'intérieur.

Grâce à l'association avec les membranes d'étanchéité et d'amortissement de la gamme Everlay®, le système offre une isolation complète des remontées d'humidité. Elle permet l'installation du système de revêtement sans besoin de collage sur la fondation. Ou l'utilisation de bandes adhésives pour un usage événementiel.

Vinylsport M et Everlay® sont disponibles en différentes épaisseurs, avec des valeurs d'absorption de chocs différentes, pour une offre complète de solutions pour les catégories P1, P2 et P3 dans la norme EN14904.

VINYLSPORT M EVERLAY®, KA 25%

Vinylsport M 7 mm, combiné à la membrane d'étanchéité et d'isolation Everlay® A, conforme à la norme européenne EN13984, assure au système une isolation complète des remontées d'humidité et garantit des valeurs d'absorption des chocs selon la catégorie P1 de la norme EN14904.

Cette combinaison est idéale pour les gymnases multisports où différents jeux d'équipe sont pratiqués.

VINYLSPORT M PERFORMANCE, KA 35%

L'association du revêtement sportif en PVC Vinylsport M d'une épaisseur de 5 mm, avec la membrane d'amortissement et de stabilisation Everlay® Protection(4,5mm) assure une surface sportive parfaite pour l'entraînement et la compétition, en particulier pour le basket.

Ce système certifié FIBA assure une bonne absorption de choc (catégorie P2 de la norme EN14904) tout en assurant les meilleures conditions de sécurité pendant le jeu ; l'uniformité de la réponse élastique garantie par la membrane Everlay® permet un rebond du ballon homogène sur toute la surface.

La combinaison avec la sous-couche Everlay® Protection permet également d'installer ce système sans collage à la fondation ou en utilisant simplement des rubans adhésifs en cas de poses temporaires.

VINYLSPORT M PRO, KA 45%

L'association de Vinylsport M d'une épaisseur de 7 mm et de la membrane d'amortissement et de stabilisation Everlay® Protection (4,5mm) assure une absorption supérieure à 45 % des chocs, conforme à la catégorie P3 de la norme EN14904, pour assurer un maximum de confort et de sécurité aux joueurs.

L'uniformité élastique du système permet un rebond du ballon homogène sur toute la surface de jeu, tandis que la finition de surface de Vinylsport M minimise le risque de brûlures par frottement.

Vinylsport M PRO est une solution idéale pour les établissements scolaires, car sa haute valeur d'amortissements de chocs minimise la force de l'impact en cas de chute, réduisant le risque de blessures à long terme.

Cette caractéristique fait de Vinylsport PRO un revêtement sportif adapté également aux installations d'entraînement professionnel et une alternative sûre et efficace pour les installations temporaires en cas d'événements sportifs.

VINYLSPORT M 8,75 MM

ÉPAISSEUR

8,75 mm

LONGUEUR

m

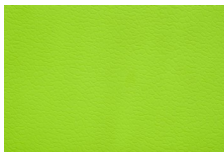
LARGEUR

cm

POIDS

4,2 kg/m²

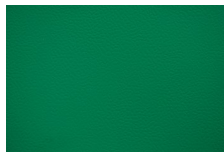
GAMME DE COULEURS



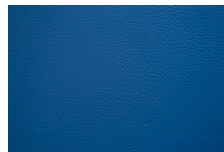
VM11



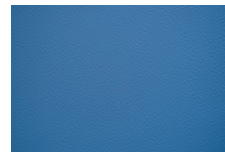
VM82



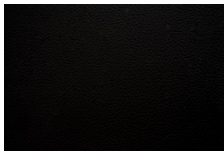
VM10



VM18



VM21



VM90



VM70



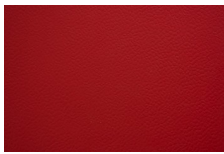
VM41



VM23



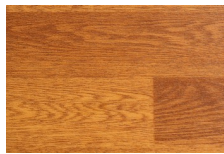
VM81



VM30



VM66



VM67

VINYLSPORT M 10 MM

ÉPAISSEUR

10 mm

LONGUEUR

m

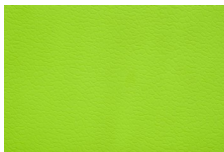
LARGEUR

cm

POIDS

5,7 kg/m²

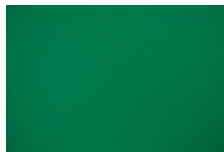
GAMME DE COULEURS



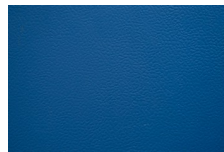
VM11



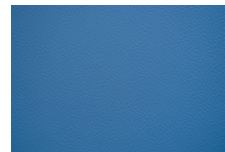
VM82



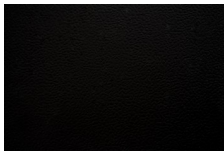
VM10



VM18



VM21



VM90



VM70



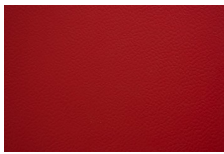
VM41



VM23



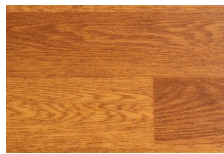
VM81



VM30



VM66



VM67

VINYLSPORT M 12 MM

ÉPAISSEUR

12 mm

LONGUEUR

m

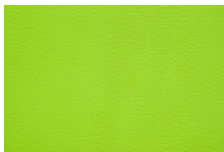
LARGEUR

cm

POIDS

6,85 kg/m²

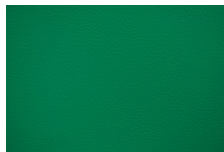
GAMME DE COULEURS



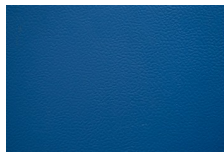
VM11



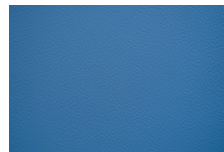
VM82



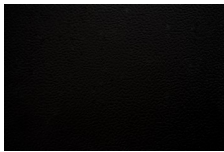
VM10



VM18



VM21



VM90



VM70



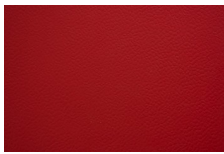
VM41



VM23



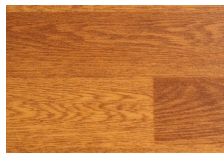
VM81



VM30



VM66



VM67

CERTIFICATIONS

FIBA Certificate of Approval for Synthetic Flooring Category, Competition Level 2

BWF Synthetic Flooring Certificate

IHF Certificate of Approval for Synthetic Floorings
