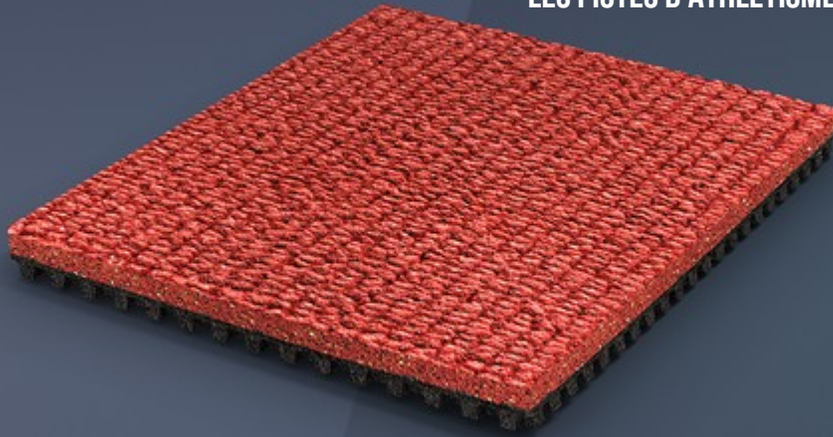


SPORTFLEX SUPER X™

LES PISTES D'ATHLÉTISME ONT ÉGALEMENT LEUR PALMARÈS.



DANS LE DOMAINE DES PISTES EN CAOUTCHOUC PRÉFABRIQUÉES AVEC UNE LONGUE TRADITION GAGNANTE, SPORTFLEX SUPER X™ NE CRAINT AUCUN RIVAL.

EXEMPTÉ DE MICROPLASTIQUES

Surface exempte de revêtements suprafaciaux et de granules de microplastique partiellement encapsulés.



MULTICOUCHES DOUBLE DUROMÈTRE CO-VULCANISÉES

Le produit est composé par deux couches différentes de caoutchouc solide, unies par le processus de vulcanisation. Le résultat final est un matériau continu, sans jonctions.



TECHNOLOGIE À CELLULES D'AIR

Couche inférieure avec construction géométrique à alvéoles remplies d'air, pour garantir l'absorption de la force d'impact, le stockage de l'énergie et la réponse cinétique immédiate.



SPORTFLEX SUPER X™

Sportflex Super X™ a été la première piste d'athlétisme préfabriquée en caoutchouc vulcanisé au monde. Fruit d'une expérience de plus de trente ans, cette surface garantit des performances optimales en combinant confort, performances athlétiques, sécurité et durée, pour l'utilisation scolaire ou récréative.

DEUX COUCHES UNIES POUR GARANTIR DES PERFORMANCES UNIQUES.

Grâce à un processus de fabrication contrôlé, les deux couches qui composent l'ADN de Sportflex Super X™ sont vulcanisées ensemble, pour donner naissance à un produit continu, exempt de jonctions et uniforme, aux caractéristiques véritablement uniques. Contrairement à d'autres systèmes qui sont réalisés sur place, ce processus crée un lien moléculaire qui élimine tout risque de séparation entre les couches.

PERFORMANCE, CONFORT, SÉCURITÉ : UNE COMBINAISON GAGNANTE.

La couche supérieure en caoutchouc garantit élasticité et résistance aux clous et, grâce au gaufrage antireflet, elle assure une adhérence et une traction idéales, ainsi qu'un écoulement correct de l'eau en cas de pluie. La couche inférieure est composée d'une structure géométrique à cellules d'air quadrangulaires, déformables sur deux dimensions, qui fournit amortissement et retour d'énergie. Cette structure spéciale, orientée dans la direction de la course, fournit une réponse biomécanique différenciée en fonction de la pression produite par l'athlète.

RESPECT DE LA PERFORMANCE, MAIS AUSSI DE L'ENVIRONNEMENT.

Dans le cadre de l'engagement de MONDO pour l'éco-durabilité, Sportflex Super X™ est fabriqué en utilisant jusqu'à 37 % de matériaux recyclés post-consommation et post-industriels et jusqu'à 6 % de matériaux rapidement renouvelables.

Dans sa version pour applications à l'intérieur, Sportflex Super X™ est certifié Greenguard et Greenguard Gold, grâce à ses valeurs minimales d'émissions de COV (composés organiques volatils).

INFORMATION DES DIMENSIONS

ÉPAISSEUR	POIDS	LONGUEUR	LARGEUR
6 mm	6,2 kg/m ²	6÷20 m	122÷183 cm
8 mm	8,0 kg/m ²	6÷18 m	122÷183 cm
11 mm	11,3 kg/m ²	6÷17 m	122÷160 cm

I / VERSION

ÉPAISSEUR	POIDS	LONGUEUR	LARGEUR
6 mm	6,2 kg/m ²	6÷20 m	122÷183 cm
8 mm	8,0 kg/m ²	6÷18 m	122÷183 cm
11 mm	11,3 kg/m ²	6÷17 m	122÷160 cm

GAMME DE COULEURS



P10 (GR.3)



P14 (GR.3)



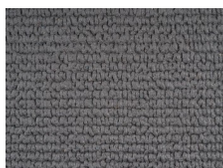
P85 (GR.2)



P18 (GR.2)



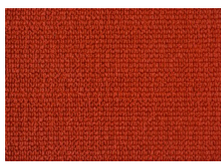
P31 (GR.2)



P06 (GR.2)



P58 (GR.1)



P30 (GR.1)

CERTIFICATIONS

Super X Greenguard Certification

Super X Greenguard Gold Certification

Super X I Greenguard Certification

Super X I Greenguard Gold Certification