

standard LD

Fiche Technique no. 9105 - R 05

Version: September 2024

SPORTEC® standard LD est une sous-couche élastique, ayant largement fait ses preuves, destinée aux salles de sport et structures multi-fonctions de volley, handball, basket, badminton et tennis. Les sols de salles comportant Sportec® standard LD en sous-couche sont plus sûrs et ça se sent, ils offrent une protection optimale aux sportifs contre les douleurs articulaires et ils sont résistants aux charges.

Matériau

Matériau:

Fins granulés de caoutchouc recyclé de pneus agglomérés avec de l'élastomère de polyuréthane

Design du Produit

Couleur(s): noir
Surface: structure lisse et granuleux

Dimensions / Poids / Tolérances

Epaisseur: 6, 7, 8, 9, 10 et 12 mm ($\pm 0,3$ mm)
Largeur de bande: 1500 mm ($\pm 1,5$ %)
Longueur de rouleau: 20 m (en 6 mm) 13 m (en 9 mm)
17 m (en 7 mm) 12 m (en 10 mm)
15 m (en 8 mm) 10 m (en 12 mm)
($\pm 1,5$ %)
Densité: env. 690 kg/m³
Poids superficiel: env. 4,1 kg/m² (en 6 mm) env. 6,2 kg/m² (en 9 mm)
env. 4,8 kg/m² (en 7 mm) env. 6,9 kg/m² (en 10 mm)
env. 5,5 kg/m² (en 8 mm) env. 8,3 kg/m² (en 12 mm)

Cette fiche technique n'est pas sujette à un service de mise à jour. Toutes les informations sont sans garantie et sont susceptibles d'être modifiées. La dernière version de ce document se trouve sur www.kraiburg-relastec.com/sportec

page 1 de 2

standard LD

Fiche Technique no. 9105 - R 05

Version: September 2024

Contrôles des produits

Résistance au feu:	dépend de la finition PU
Résistance à la traction:	min. 0,4 N/mm ² (EN ISO 1798)
Allongement à la rupture:	min. 40 % (EN ISO 1798)
Absorption des chocs:	24 % (en 7 mm) (EN 14904) 26 % (en 8 mm) (EN 14904) 28 % (en 9 mm) (EN 14904) 30 % (en 10 mm) (EN 14904)
Déformation standard:	1.2 mm (en 7 mm) (EN 14904) 1.3 mm (en 8 mm) (EN 14904) 1.3 mm (en 9 mm) (EN 14904) 1.3 mm (en 10 mm) (EN 14904)

VOC:



Autres

Autres: EN 14904: Tout les paramètres requises par la norme EN 14904 doivent être mesuré depuis le système. La couche de finition PU est le matériel qui a le plus d'influence sur les résultats finales. Le niveau d'absorption de choc du système déterminé par la sous-couche élastique