

shooting

Fiche Technique no. 9142 - R-05

Version: July 2024

Spécifiquement conçu en tant que revêtement de sol, mur et plafond anti-ricochet, **SPORTEC® shooting** offre de la protection pour des stands de tir à l'intérieur et à l'extérieur. **SPORTEC® shooting** offre une absorption infaillible de ricochets et de rebonds dangereux comme documenté dans les rapports d'essais réalisés par des experts indépendants. L'élasticité remarquable du matériau rend les trous de balles pratiquement invisibles après l'absorption. Les dalles **SPORTEC® shooting** installés au sol doivent être couvertes par une finition polyuréthane qui résiste au feu, rendant surface facile à nettoyer des dépôts de poudre à canon. Cette finition n'est pas nécessaire sur les murs ou les plafonds.

Matériau

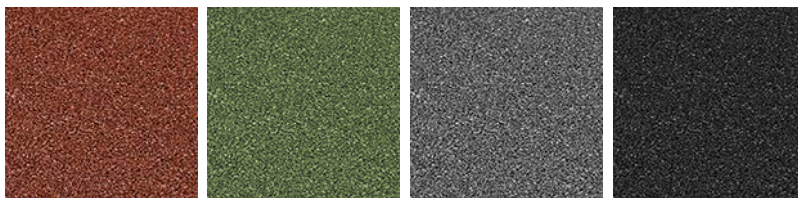
Matériau:

Une mélange de granulés de caoutchouc recyclé agglomérés avec de l'élastomère de polyuréthane.

Design du Produit

Couleur(s): rouge (noir, gris et vert sur demande)
De légères divergences de couler sont inhérentes à la matière

Couleur(s):



rouge, vert, gris, noir

Surface: structure lisse et poreux

Face inférieure: ondulé

Type de sol: Revêtement de sécurité

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 3

shooting

Fiche Technique no. 9142 - R-05

Version: July 2024

Dimensions / Poids / Tolérances

Epaisseur:	40 mm (± 2 mm)
Longueur x largeur:	500 mm / 500 mm ($\pm 0,8$ %) 500 mm / 1000 mm ($\pm 0,8$ %)
Poids superficiel:	env. 27,0 kg/m ²
Poids de la plate:	env. 6,8 kg (en 500 mm / 500 mm) env. 13,5 kg (en 500 mm / 1000 mm)
Rectitude des arêtes:	max. 1,2 mm (DIN EN ISO 24342)

Contrôles des produits

Résistance au feu:	Efl (B2) (EN 13501-1)
Résistance à la traction:	min. 0,75 N/mm ² (EN ISO 1798)
Allongement à la rupture:	min. 50 % (EN ISO 1798)
Dureté:	60 \pm 5 Shore A (DIN 53505)
Résistance:	conditionnellement: Acides et des bases (test interne) écurie: l'eau salée (DIN EN ISO 175)
Gamme de température:	de -30°C à 80°C (test interne)
Résistance à l'usure:	rV = 5,9 (DIN V 18035-6)
Sécurité de tir:	Testé et conforme selon le Shooting Safety Institute, Munich / Allemagne. Rapport d'essai no. B-31/2009

VOC:



Gamme d'énergie:	jusqu'à 10000 J (directive allemande sur le champ de tir - 2000) Milieux de tir militaires, policiers et civils
------------------	--

Stockage

Consignes de stockage:

La marchandise doit être stockée dans un local sec avec une bonne circulation d'air afin d'éviter l'humidité et la formation de moisissures. Pour ce faire, le film de protection doit être retiré à l'arrivée de la marchandise afin d'assurer une ventilation suffisante et d'éviter de condensation.

Installation

La pose du revêtement de sol se fait selon les instructions d'installation de **SPORTEC® shooting**. Les instructions d'installation en vigueur peuvent être téléchargés à partir de la page internet de KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG.