

shooting pro

Fiche Technique no. 9149 - R-05

Version: septembre 2020

Pour les sports de tir dans les salles de tir ou espaces extérieurs y sont -dépendante l'arme et calibre utilisée- souvent des demandes accrues sur le revêtement de protection requis. Voilà pourquoi **SPORTEC® shooting pro** a été développé. En raison de la compression plus élevée du matériau et des mélanges de caoutchouc spécialement adaptés ces revêtements de protection répondent aux plus hauts fardeaux en cas de bombardement. Tout comme nos sols de protection SPORTEC® shooting, la version pro est utilisée idéale pour recouvrir sol, mur et plafond à l'intérieur et l'extérieur. Un vitrification appliqué sur le revêtement de sol assure un nettoyage facile et rapide et empêche la pénétration des résidus de poudre noire dans les joints.

Matériau

Matériau:

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

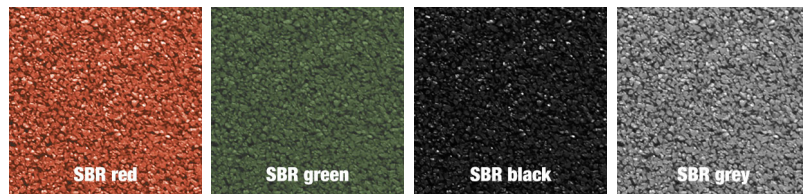
Design du Produit

Couleur(s):

rouge (noir et vert sur demande)

De légères divergences de couler sont inhérentes à la matière

Couleur(s):



Surface:

structure lisse et poreux

Face inférieure:

ondulé

shooting pro

Fiche Technique no. 9149 - R-05

Version: septembre 2020

Dimensions / Poids / Tolérances

Epaisseur:	45 mm (± 2 mm)
Longueur x largeur:	500 mm / 500 mm ($\pm 0,8$ %) 500 mm / 1000 mm ($\pm 0,8$ %)
Poids superficiel:	env. 39,2 kg/m ²
Poids de la plate:	env. 9,8 kg (en 500 mm / 500 mm) env. 19,6 kg (en 500 mm / 1000 mm)

Contrôles des produits

Résistance au feu:	Efl (B2) (EN 13501-1)
Résistance à la traction:	min. 1,84 N/mm ² (EN ISO 1798)
Allongement à la rupture:	min. 101 % (EN ISO 1798)
Dureté:	60 \pm 5 Shore A (DIN 53505)
Gamme de température:	de -30°C à 80°C (test interne)
Résistance à l'usure:	rV 14,3 (DIN V 18035-6)
Impression résiduelle:	0,41 mm (DIN V 18035)
Sécurité de tir:	Testé et conforme selon le Shooting Safety Institute, Munich / Allemagne. Rapport d'essai no. 15M066A01

VOC:



shooting pro

Fiche Technique no. 9149 - R-05

Version: septembre 2020

Gamme d'energie: 1500 – 7000 J (VPAM ARG 2012-2)
Champs de tir ouvert et fermés, à usage officiel et civil
200 – 1500 J (VPAM ARG 2012-2)
Champs de tir fermés, à usage officiel et civil

Installation

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