

## shooting

Fiche Technique no. 9142 - R-05

Version: septembre 2020

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.

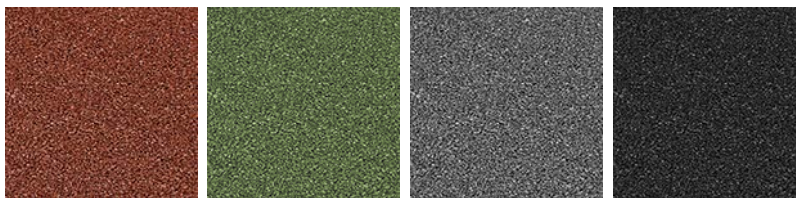
### Design du Produit

Couleur(s):

rouge (noir 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

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](http://www.kraiburg-relastec.com/sportec)

page 1 de 2

## shooting

Fiche Technique no. 9142 - R-05

Version: septembre 2020

### Dimensions / Poids / Tolérances

Epaisseur:	40 mm (± 2 mm)
Longueur x largeur:	500 mm / 500 mm (± 0,8 %) 500 mm / 1000 mm (± 0,8 %)
Poids superficiel:	env. 27,0 kg/m <sup>2</sup>
Poids de la plate:	env. 6,8 kg (en 500 mm / 500 mm) env. 13,5 kg (en 500 mm / 1000 mm)

### Contrôles des produits

Résistance au feu:	Efl (B2) (EN 13501-1)
Résistance à la traction:	min. 0,75 N/mm <sup>2</sup> (EN ISO 1798)
Allongement à la rupture:	min. 50 % (EN ISO 1798)
Dureté:	60 ± 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
Gamme d'énergie:	jusqu'à 10000 J (directive allemande sur le champ de tir - 2000) Milieux de tir militaires, policiers et civils

### 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.

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](http://www.kraiburg-relastec.com/sportec)

page 2 de 2