

style

Fiche Technique no. 9141 - R-05

Version: mars 2021

SPORTEC® style protège le sous-sol en cas de coups et de chute de fortes charges, par ex. dans les zones d'haltérophilie dans les centres de fitness. Dans ces zones il arrive quelques fois que des haltères lourds endommagent la chape sous le revêtement en cas de chute des haltères ou en les déposant trop vite sans détériorant la surface des revêtements de sols appropriés. **SPORTEC® style** empêche un tel endommagement et a en plus des excellents propriétés d'isolation acoustique. La surface de **SPORTEC® style** se compose soit de notre revêtement de sol SPORTEC® color, SPORTEC® purcolor ou SPORTEC® UNI versa dans les couleurs standards.

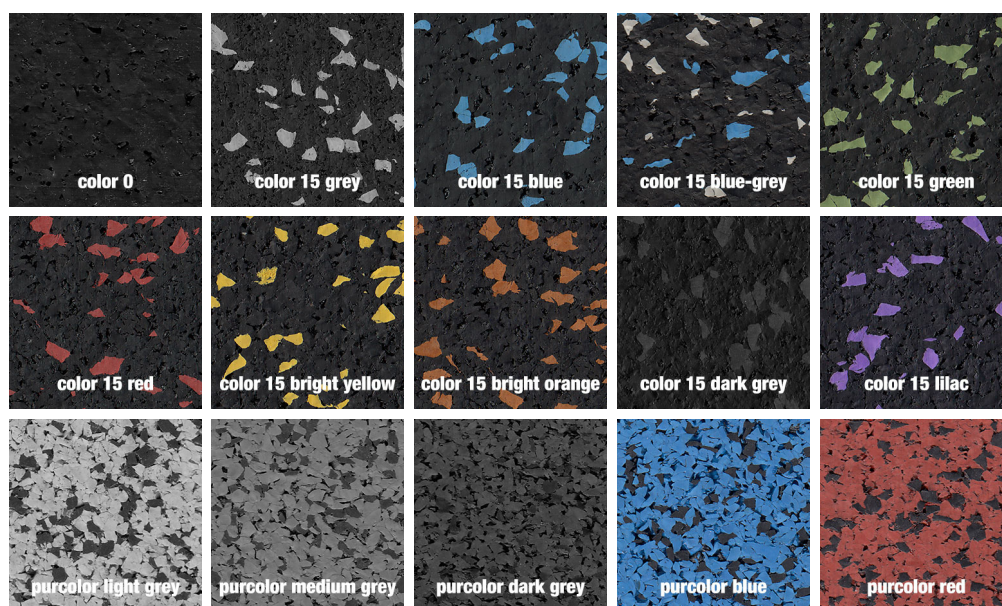
Matériau

Matériau:

Granulés de caoutchouc recyclé de pneus agglomérés avec de l'élastomère de polyuréthane et une surface de la gamme SPORTEC® color, purcolor ou UNI versa.

Design du Produit

Couleur(s):

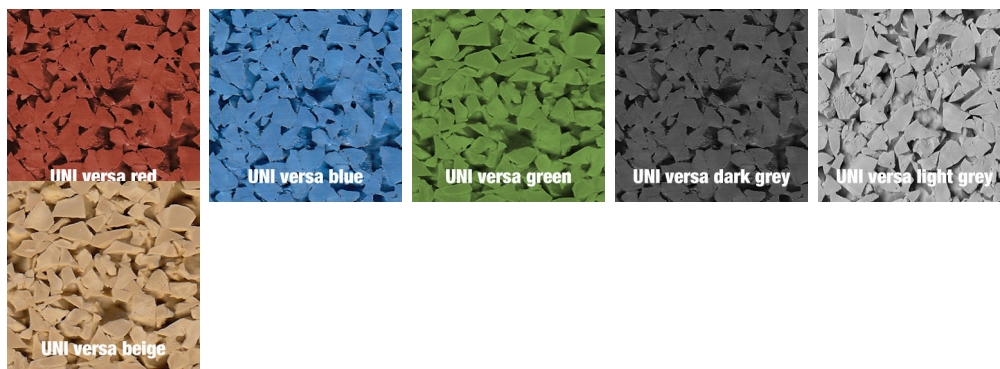


Cette fiche technique n'est pas sujette à un service de mise à jour. Toutes les informations sont sans garantie et sont susceptibles d'être modifiées. La dernière version de ce document se trouve sur www.kraiburg-relastec.com/sportec

style

Fiche Technique no. 9141 - R-05

Version: mars 2021



Surface:	<p>SPORTEC® purcolor</p> <p>SPORTEC® color (avec 15% EPDM)</p> <p>SPORTEC® UNI versa (seulement à 30mm)</p>
Face inférieure:	<p>base ondulé renforcé avec un tissu,</p> <p>Couleur de la sous-couche adaptée à la couleur du revêtement de sol (noire, gris ou rouge)</p>
Information:	<p>Couleurs standard de color 15: noir (color 0), bleu, rouge, gris, bleu-gris</p> <p>Autres couleurs de color 15: vert, jaune vif, orange vif, violet, gris foncé</p> <p>De légères divergences de couleur sont inhérentes à la matière</p>

Dimensions / Poids / Tolérances

Epaisseur:	30 mm (± 2 mm) 70 mm (± 2 mm)
Longueur x largeur:	500 mm / 500mm (± 0,8 %) 1000 mm / 500 mm (± 0,8 %) (seulement à 30mm) 1000 mm / 1000 mm (± 0,8 %) (seulement à 30mm)
Poids superficiel:	env. 27,0 kg/m ² (en 30mm) env. 49,6 kg/m ² (en 70mm)

Poids de la plate:

À 30mm:

env. 6,8 kg (en 500 mm x 500 mm)

env. 13,6 kg (en 1000 mm x 500 mm)

env. 27,0 kg (en 1000 mm x 1000mm)

À 70mm:

env. 12,4 kg (en 500 mm x 500 mm)

Contrôles des produits

Résistance au feu:	E_{fl} (B2) ^{a,c} (EN 13501-1) C_{fl} -s1(B1) ^b (EN 13501-1)
Résistance à la traction:	min. 0,7 N/mm ² (EN ISO 1798)
Allongement à la rupture:	min. 70 % (EN ISO 1798)
Dureté:	60 ± 5 Shore A (DIN 53505)
Gamme de température:	de -30°C à 80°C (test interne)
Absorption des chocs:	env. 45 % (en 30mm) (test interne) env. 70 % (en 70mm) (test interne)
Le rebond du ballon:	env. 95 % (à 30mm) (test interne)
Usure à l'abrasion:	dépend de la plate surface max. 200 mm ³ ^a (DIN 53516) max. 450 mm ³ ^b (DIN 53516)
Coefficient de frottement:	> 0,3 μ (DS) (EN 13893)
Résistance au glissement:	R 10 (DIN 51130)
Propriétés anti-glissance:	C ^c (DIN 51097) (surface humides - pieds nus)
Réduction des bruits de pas:	Test selon la norme DIN EN ISO 10140-3:2015-11 24 dB (en 30mm) 28 dB (en 30mm Plaque + Team Cup 10mm) 30 dB (en 30mm Plaque + Supercell DC2 10mm) 29 dB (en 70mm) 34 dB (en 70mm Plaque + Team Cup 10mm) 39 dB (en 70mm Plaque + Supercell DC2 10mm)

Impression résiduelle:	0,09 mm (ISO 24343-1)
Résistance thermique:	0,172 m ² K/W (à 30 mm) (DIN EN 12664:2001)
Solidité des couleurs:	dépend de la plate surface 2-3 ^a (échelle de gris) (DIN EN 105-B02:1999-09) 4 ^{b,c} (échelle de gris) (DIN EN 105-B02:1999-09)

VOC:



Installation

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

Autres

Autres:	(^a plate surface avec SPORTEC® color 15) (^b plate surface avec SPORTEC® purcolor) (^c plate surface avec SPORTEC® UNI versa)
---------	---