

## uniq style

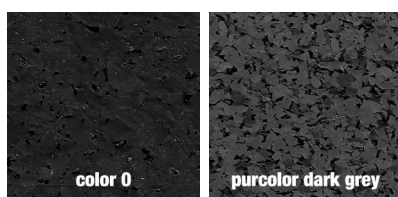
Fiche Technique no. 9184 - R - 05

Version: janvier 2026

Grâce à **SPORTEC® uniq style**, vous pouvez imprimer n'importe quel motif de manière 100 % personnalisée sur nos dalles style. L'impression est réalisée directement sur la dalle et conserve toutes ses propriétés techniques (pas d'autocollants, pas de pochoirs à pulvériser). Des logos aux codes QR en passant par les slogans motivants : tout est possible ! Il est également possible d'imprimer un motif sur plusieurs dalles. Les dalles ont été développées pour protéger la chape dans la zone des haltères libres. Tout comme notre dalle SPORTEC® style originale, cette dalle protège le sol lors de la chute des haltères d'une hauteur pouvant atteindre un mètre. Elle empêche ainsi les chocs sur la chape, même si la surface elle-même n'est pas endommagée. La chape située en dessous n'est pas endommagée.

### Design du Produit

Couleur(s):



Surface:	SPORTEC® color SPORTEC® purcolor
Face inférieure:	base ondulé renforcé avec un tissu, Couleur de la sous-couche adaptée à la couleur du revêtement de sol (noire, gris ou rouge)
Type de sol:	Revêtement de sécurité pour l'intérieur
Information:	les faibles différences de couleur dépendent du matériau et peuvent changer avec le temps en raison d'influences externes telles que les UV, le nettoyage et l'utilisation quotidienne



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 4

## Dimensions / Poids / Tolérances

Epaisseur:	30 mm ( $\pm 2$ mm)
Longueur x largeur:	500 mm / 500mm ( $\pm 0,8$ %) 1000 mm / 500 mm ( $\pm 0,8$ %)
Poids superficiel:	env. 27,0 kg/m <sup>2</sup>
Poids de la plate:	env. 6,8 kg (en 500 mm x 500 mm) env. 13,6 kg (en 1000 mm x 500 mm)
Rectitude des arêtes:	max. 1,2 mm (DIN EN ISO 24342)

## Contrôles des produits

Résistance au feu:	$E_{fl}$ (B2) <sup>a</sup> (EN 13501-1) $C_{fl-s1}$ (B1) <sup>b</sup> (EN 13501-1)
Résistance à la traction:	min 0,7N/mm <sup>2</sup> (EN ISO 1798)
Allongement à la rupture:	min 70% (EN ISO 1798)
Dureté:	60 $\pm$ 5 Shore A (DIN 53505)
Gamme de température:	de -30°C à 80°C (même test)
Absorption des chocs:	env. 45% (test interne)
Restitution d'énergie:	52% (conformément à CEN / TS 16717)
Le rebond du ballon:	env. 95% (test interne)
Usure à l'abrasion:	dépend de la plate surface max. 200 mm <sup>3</sup> <sup>a</sup> (DIN 53516) max. 450 mm <sup>3</sup> <sup>b</sup> (DIN 53516)
Coefficient de frottement:	>0.3 $\mu$ (DS) (EN 13893)
Résistance au glissement:	R10 (DIN 51130)



## uniq style

Fiche Technique no. 9184 - R - 05

Version: janvier 2026

Réduction des bruits de pas:	Test selon la norme DIN EN ISO 10140-3:2015-11 24 dB (en 30 mm) 28 dB (en 30 mm Plaque + Team Cup 10 mm) 30 dB (en 30 mm Plaque + Supercell DC2 10 mm) 35 dB (en 30 mm Plaque + Shockwave 3D)
Impression résiduelle:	0,09 mm (ISO 24343-1)
Résistance thermique:	0,172 m <sup>2</sup> K/W (à 30 mm) (DIN EN 12664:2001)
Solidité des couleurs:	dépend de la plate surface 2-3 <sup>a</sup> (échelle de gris) (DIN EN 105-B02:1999-09) 4 <sup>b</sup> (échelle de gris) (DIN EN 105-B02:1999-09)
Coefficient de réflexion lumineuse (LRV):	3,5 % (en color 0) (EN 17317) 6,2 % (en color 15 gris clair) (EN 17317) 30,5 % (en purcolor gris clair) (EN 17317)
VOC:	Etiquetage sanitaire français: A+

## 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® style. Après l'installation, la pièce doit être ventilée pour éliminer les odeurs de revêtement de sol en caoutchouc et d'adhésif. Une aération régulière de la pièce est recommandé Les instructions d'installation en vigueur peuvent être téléchargées 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 3 de 4

