

## UNI classic sandwich

Fiche Technique no. 9130 - R-05

Version: June 2024

**SPORTEC® UNI classic sandwich** est une combinaison de notre couche élastique très élaborée SPORTEC® standard 2.0 et de notre revêtement de sol ayant largement fait ses preuves SPORTEC® UNI classic. Cette combinaison protège contre les douleurs articulaires et les blessures. Elle convient de ce fait parfaitement pour les installations sportives scolaires, les installations de loisirs et les installations multifonctions d'intérieur. La couche élastique est vendue en rouleaux, tout comme le revêtement de finition. Lors de la pose, les revêtements sont posés séparément les uns des autres. La couche élastique est d'abord collée sur le support. Lorsque la colle est prise, le revêtement de finition est collé sur la couche élastique.

### Matériau

Matériau:

Surface: Fins granulés colorés d'EPDM agglomérés avec de l'élastomère de polyuréthane.

Couche élastique: Fins granulés de caoutchouc recyclé de pneus agglomérés avec de l'élastomère de polyuréthane

### Design du Produit

Couleur(s):



Surface: SPORTEC® UNI classic: fins granulés colorés d'EPDM agglomérés avec de l'élastomère de polyuréthane.

Face inférieure: SPORTEC® standard 2.0: fins granulés de caoutchouc recyclé de pneus agglomérés avec de l'élastomère de polyuréthane

## UNI classic sandwich

Fiche Technique no. 9130 - R-05

Version: June 2024

Information: La couche élastique et la couche de finition sont fournis séparément. Les deux sont à coller ensemble sur place.  
De légères différences de couleur sont dues au matériau.

### Dimensions / Poids / Tolérances

Épaisseur:	Couche de finition: 4 mm ( $\pm 0,3$ mm)* Couche élastique: 4 mm ( $\pm 0,3$ mm)* (* autres épaisseurs sur demande)
Largeur de bande:	Couche de finition: 1250 mm ( $\pm 1,5$ %) Couche élastique: 1500 mm ( $\pm 1,5$ %)
Longueur de rouleau:	Couche de finition: 15 m ( $\pm 1,5$ %) (4 mm)* Couche élastique: 30 m ( $\pm 1,5$ %) (4 mm)* (* autres longueurs sur demande)
Poids superficiel:	Couche de finition: env. 5,2 kg/m <sup>2</sup> (en 4 mm) Couche élastique: env. 2,9 kg/m <sup>2</sup> (en 4 mm)

### Contrôles des produits

Résistance au feu:	C <sub>fl</sub> -s2 (EN 13501-1)
Résistance à la traction:	min. 0,7 N/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 (test interne)
Absorption des chocs:	20,9 % (test interne)
Restitution d'énergie:	78% (conformément à CEN / TS 16717)
Le rebond du ballon:	100 % (EN 14877)

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 3

## UNI classic sandwich

Fiche Technique no. 9130 - R-05

Version: June 2024

Usure à l'abrasion:	max. 450 mm <sup>3</sup> (DIN 53516)
Coefficient de frottement:	> 0,30 μ (DS) (EN 13893)
Résistance au glissement:	R 10 (DIN 51130) R 11 (scellé avec RZ turbo protect zero + RZ grip)
Solidité des couleurs:	4 (échelle de gris) (DIN EN 105-B02:2002)
VOC:	



## Installation

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

## Vernissage

Après l'installation, il est recommandé que le revêtement de sol **SPORTEC® UNI classic sandwich** soit verni avec notre « RZ turbo protect zero », qui peut être acheté directement auprès de notre société.

Dans le temps, des petits endroits endommagés peuvent être remis en état avec l'application du « RZ Refresher Set » afin d'obtenir l'apparence d'origine du revêtement de sol.