

UNI versa sandwich

Fiche Technique no. 9130 - R-05

Version: February 2022

SPORTEC® UNI versa sandwich est un assemblage de notre couche élastique très élaborée SPORTEC® standard 2.0 et de notre revêtement de sol ayant largement fait ses preuves SPORTEC® UNI versa. Cette combinaison protège contre les douleurs articulaires et les blessures. Elle convient ainsi parfaitement pour les installations sportives scolaires, les installations de loisirs et les installations multi-fonctions. 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: Gros 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): bleu, rouge, beige, gris foncé, gris clair, vert
(autres coloris sur demande)

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

page 1 de 4

UNI versa sandwich

Fiche Technique no. 9130 - R-05

Version: February 2022

Surface:	SPORTEC® UNI versa: gros 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
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

Epaisseur:	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: 1.250 mm ($\pm 1,5$ %) Couche élastique: 1.500 mm ($\pm 1,5$ %)
Longueur de rouleau:	Couche de finition: 30 m ($\pm 1,5$ %) (en 4 mm)* Couche élastique: 30 m ($\pm 1,5$ %) (en 4 mm)* (* autres longueurs sur demande)
Poids superficiel:	Couche de finition: env. 4,4 kg/m ² (en 4 mm) Couche élastique: env. 2,9 kg/m ² (en 4 mm)

UNI versa sandwich

Fiche Technique no. 9130 - R-05

Version: February 2022

Contrôles des produits

Résistance au feu:	C_{fl} -s1 (B1) (EN 13501-1) (Comportement au feu de SPORTEC UNI versa)
Résistance à la traction:	0,7 N/mm ² * (EN 12230)
Allongement à la rupture:	59 %* (EN 12230)
Dureté:	60 ± 5 Shore A (DIN 53505)
Résistance:	Résistance à l'eau: non-résistant (EN 14877)
Gamme de température:	de -30°C à 80°C (test interne)
Perméabilité:	imperméable (EN 14877)
Résistance à l'usure:	2,9 g* (ISO 5470-1)
Absorption des chocs:	20 %* (EN 14808)
Restitution d'énergie:	78% (conformément à CEN / TS 16717)
Le rebond du ballon:	100 %* (EN 14877)
Coefficient de frottement:	0,80 μ (DS) (EN 13893)
Résistance au glissement:	R 10 (DIN 51130)
Propriétés anti-glissance:	C (DIN 51097) (surface humides - pieds nus)
Solidité des couleurs:	4* (échelle de gris) (ISO 105-A02)
ITF-Speed class test:	lent (1) (selon ITF CS 01/02)
Frottement (sec / mouillé):	101 / 56* (EN 13036-4)
Déformation vertical:	0,6 mm* (EN 14809)
Propriétés vieillissement:	après conformé à toutes les propriétés* (EN 14836)
VOC:	



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

page 3 de 4

UNI versa sandwich

Fiche Technique no. 9130 - R-05

Version: February 2022

Installation

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

Autres

Autres: (* résultats pour a UNI versa sandwich en 8 mm/ 4mm
+ 4mm)
(* selon de EN 14877)