

UNI versa

Fiche Technique no. 9128 - R-05

Version: December 2023

SPORTEC® UNI versa est un revêtement de sol robuste et insensible à l'eau, conçu notamment pour la pratique des sports d'extérieur, par exemple dans les structures sportives et structures extérieures multi-fonctions de volley, handball, basket, badminton ou tennis. La haute résistance aux charges et l'excellente résistance aux effets mécaniques font de **SPORTEC® UNI versa** un revêtement universel en matière de revêtements de sols. Si on le souhaite, ce revêtement peut être combiné à une sous-couche élastique supplémentaire (SPORTEC® standard). SPORTEC® UNI sandwich versa est en fait une combinaison de **SPORTEC® UNI versa** et de SPORTEC® standard.

Matériau

Matériau:

Gros granulés colorés d'EPDM agglomérés avec de l'élastomère de polyuréthane.

Design du Produit

Couleur(s):

bleu, rouge, beige, gris foncé, gris clair, vert
(autres coloris sur demande)

De légères divergences de couleur sont inhérentes à la matière

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 3

UNI versa

Fiche Technique no. 9128 - R-05

Version: December 2023

Surface:	structure ouvert de granulés grossières
Type de sol:	Revêtement de sol pour l'intérieur et l'extérieur (gris clair uniquement pour l'intérieur)

Dimensions / Poids / Tolérances

Epaisseur:	4mm ($\pm 0,3$ mm) (autres épaisseurs sur demande)
Largeur de bande:	1250 mm ($\pm 1,5$ %)
Longueur de rouleau:	30 m (en 4 mm) ($\pm 1,5$ %) (autres longueurs sur demande)
Densité:	env. 1095 kg/m ³
Poids superficiel:	env. 4,4 kg/m ² (en 4 mm)

Contrôles des produits

Résistance au feu:	C _{fl} -s1(B1) (EN 13501-1)
Résistance à la traction:	min. 0,3 N/mm ² (EN ISO 1798)
Allongement à la rupture:	min. 40 % (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:	env. 11 % (test interne)
Le rebond du ballon:	100 % (EN 14877)
Coefficient de frottement:	0,75 μ (EN 13893)
Résistance au glissement:	R 10 (DIN 51130)
Propriétés anti-glissance:	C (DIN 51097) (surface humides - pieds nus)
Déformation Résiduel:	env. 15 % (test interne)
Solidité des couleurs:	4 (échelle de gris) (DIN EN 105-B02:2002)
ITF-Speed class test:	lent (1) (selon ITF CS 01/02)



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 2 de 3

UNI versa

Fiche Technique no. 9128 - R-05

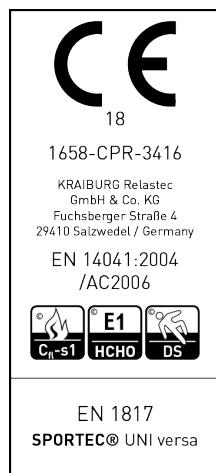
Version: December 2023

VOC:



Installation

La pose du revêtement de sol se fait selon les instructions d'installation de **SPORTEC® UNI versa**. 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