

UNI versa

Product data sheet no.9129 – R - 05
Issue: April 2020

SPORTEC® UNI versa は、高い弾性と衝撃に対する優れた耐久性により、屋外スポーツエリアに理想的な表面です。スポーツアプリケーション向けの SPORTEC®UNI versa は、伸縮性アンダーレイの有無にかかわらず使用できます。高い衝撃吸収性が必要な場合は、SPORTEC®standard を弾性アンダーレイとして使用できます。SPORTEC®UNI versa と SPORTEC®standard の組み合わせは、SPORTEC®UNI versa sandwich として提供されます。

原材料

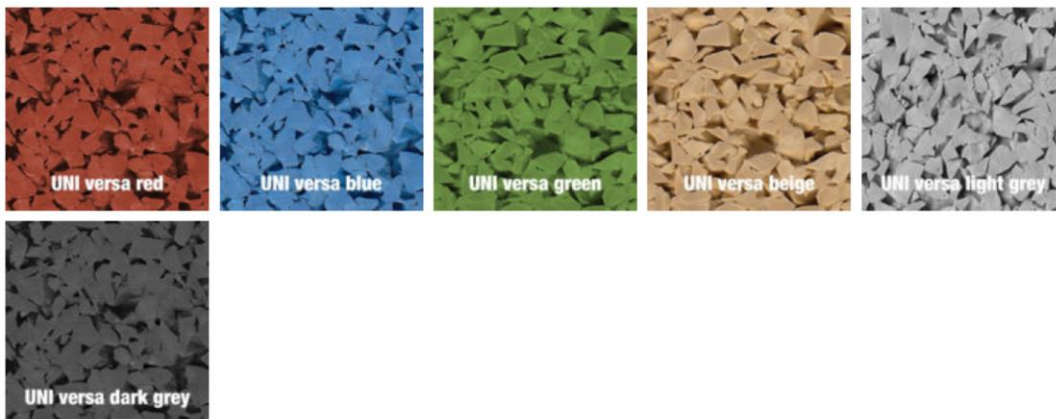
原材料：

ポリウレタンエラストマーで結合された EPDM カラー粗粒

デザイン

カラー：

レッド、ブルー、グリーン、ベージュ、ライトグレー、
（その他のカラーはご要望に応じて承ります。）



(他色はご要望に応じて承ります。)

表面：100%カラーEPDM 顆粒の細粒構造。

注：原材料の状態により多少の色差があります。

CE
18
1658-CPR-3416
KRAIBURG Relastec
GmbH & Co. KG
Fuchsberger Straße 4
29410 Salzwedel / Germany
EN 14041:2004
/AC2006

C_{fr-s1} **E1** **DS**
HCHO

EN 1817
SPORTEC® UNI versa

寸法/公差/重量

厚さ :	4mm(±0.3mm) (その他の厚さはご要望に応じて承ります。)
ロール幅 :	1,250mm (±1.5%)
ロール長 :	30 m (4 mm) (±1.5%) (その他の長さはご要望に応じて承ります。)
密度 :	1,095kg/m ³
1 m ² あたりの重量 :	約 4.4 kg /m ² (4 mm)

製品テスト

耐火性 :	Cfl-s1 (B1) (EN 13501-1)
引張強さ :	0.3 N /mm ² (EN ISO 1798)
破断伸び :	40% (EN ISO 1798)
硬度 :	60±5 ショア硬さ A (DIN 53505)
温度範囲 :	-30℃~80℃ (内部試験)
力の軽減 :	約 11% (内部試験)
ボールバウンド :	100% (EN14877)
摩擦係数 :	0.75μ (DS) (EN 13893)
滑り止め性 :	R 10 (DIN 51130)
滑り止め特性 :	C (DIN 51097) (濡れた裸足で床のすべり抵抗をテスト)
圧縮永久ひずみ率 :	約 15% (内部試験)
耐光性 :	4 * (グレースケール) (DIN EN 105-B02:2002)
ITF スピードクラステスト :	遅い (1) (ITF CS 01/02 による)
VOC 排出レベル :	A+



インストール

取り付けは、SPORTEC® UNI versa のインストール説明事項に従って行う必要があります。設置後は、ゴム床や接着剤特有の臭いを取り除くために、換気が必要です。お部屋の定期的な換気をお勧めします。インストール説明シートの最新版は、KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG のウェブサイトからダウンロードできます。

