

SPORTEC® UNI versa sandwich は、高い技術により設計された弾性層 SPORTEC®standard と表層 SPORTEC®UNI versa のコンビネーションです。この組み合わせは、最大限の保護と安全性を提供し、同時に関節の損傷や怪我を防止します。学校スポーツ、レジャーアクティビティ、多目的エリアのアウトドアスポーツの床表面として理想的です。弾性層と表層は共にロールで供給され、2つを別々に取り付けます。まず、弾性層を基礎構造に接着します。接着剤が完全に硬化した後、表層を弾性層に接着します。

原材料

原材料：

表層：ポリウレタンエラストマーで結合された EPDM カラー粗粒

弾性層：ポリウレタンエラストマーで結合された細粒リサイクルタイヤゴム顆粒

デザイン

カラー：



(他色はご要望に応じて承ります。)

表層 : SPORTEC® UNI versa
 弾性層 : SPORTEC® standard
 備考 : 表層と弾性層は個別の納品となり、現場で接着します。

寸法/公差/重量

厚さ : 表層 : 4mm(±0.3mm)
 弾性層 : 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 : 表層 : 1,250mm (±1.5%)
 弾性層 : 1,500mm (±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。)
 1 m²あたりの重量 : 表層 : 約 4.4 kg /m² (4 mm)
 弾性層 : 約 3.1 kg /m² (4 mm)

製品テスト

耐火性 : Cfl-s1 (B1) (EN 13501-1)
 (表層 : SPORTEC® UNI versa は耐火製品です。)
 引張強さ : 0.7 N /mm² (EN 12230)
 破断伸び : 59% (EN 12230)
 硬度 : 60±5 ショア硬さ A (DIN 53505)
 温度範囲 : -30℃~80℃ (内部試験)
 透水性 : 不透過性 (EN 14877)
 摩耗挙動 : 2.9 g* (ISO 5470-1)
 力の軽減 : 20% (EN14808)
 ボールリバウンド : 100% (EN14877)
 摩擦係数 : 0.80μ (DS) (EN 13893)
 滑り止め性 : R 10 (DIN 51130)
 C (DIN 51097)
 (濡れた裸足で床のすべり抵抗をテスト)
 耐光性 : 4 * (グレースケール) (ISO 105-A02)
 ITF スピードクラステスト : 遅い (1) (ITF CS 01/02 による)
 摩擦 (ドライ/ウェット) : 101/56 * (EN 13036-4)
 垂直変形 : 0.6 mm * (EN 14809)
 経年変化の特性 : すべての要件を満たします* (EN 14836)

VOC 排出レベル :

A+



インストール

取り付けは、SPORTEC® UNI versa sandwich 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。

備考 :

備考 : * UNI versa sandwich 厚さ 8 mm(4 mm + 4 mm)のテスト結果 * EN 14877 に準拠

製品データシートは保証の対象ではありません。また内容は予告なく変更する場合がございます。

© 株式会社プロフェッショナルトレーナーズチーム 2020

page 3 of 3