





**Product da sheet** no.9152 – R - 05 Issue:Apr 2020

SPORTEC® golf slab EPDM は、ゴルフ場の歩道やテラス、ティーイングエリアに最適なフローリングです。 心地よい歩行感を提供し、その反発性でゴルフクラブを保護します。一体型のコネクターピンシステムにより、費 用対効果が高く、簡単に設置できます。T連結での設置は、非常に良好な寸法安定性を保証します。環境に 配慮した生産とリサイクル。(KRAIBURG Relastec GmbH & Co.KG ダブルリサイクル保証)。

### 素材

#### 素材:

リサイクルタイヤゴム顆粒をポリウレタンエラストマーで結合。表層は EPDM 顆粒をポリウレタンエラストマーで結合

# 製品デザイン

カラー: 基部:レッド

表層: EPDM のカラーパターンによる (ご要望に応じて他の色も対応可)

(原材料の特性上、多少の色差が生じることがあります)











ベージュ RAL 1014, イエロー RAL 1002, ブルー RAL 5015, ライトブルー RAL 5012, ライトグリーン RAL 6017

表層: 多孔質で滑らか

下層: ディンプル













Product da sheet no.9152 – R - 05 Issue:Apr 2020

# 寸法 / 公差 / 重量

厚さ: 30 mm (± 2 mm)

長さ x 幅: 500 mm / 500mm (± 0.8 %)

1m<sup>2</sup>あたりの重量: 約 22.4 kg/m<sup>2</sup>

### 製品テスト

耐火性: Cfl-s1 (B1) (EN 13501-1)

引張強さ: 1.16 N/mm<sup>2</sup> (EN ISO 1798)

破断伸び: 78% surface; 58% substructure (EN ISO 1798)

硬度: 60 ± 5 Shore A (DIN 53505)

抵抗性: 条件付きで耐酸性及び対塩素性 (内部試験済)

耐塩水性: resistant to DIN EN ISO 175, DIN EN ISO 3386-2

温度範囲: -30° C to 80° C (内部試験済)

摩耗挙動: rV 5.9 (DIN V 18035-6)

摩擦係数: wet: 0.53μ (DIN 18032-2:2001-04) dry: 0.62μ (DIN 18032-2:2001-04)

熱伝導率: 約 0.08 W/m²K (内部試験済)

## インストール

取り付けは、SPORTEC® golf slab EPDM のインストール説明事項に従って行う必要があります。

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 2 of 2