

**SPORTEC® premium** は、リサイクル原料から作られた独立気泡リサイクルゴムとリサイクルタイヤゴム顆粒の特殊な組み合わせにより、最大許容変形量（EN 14904 に準拠）を超えることなく、非常に高い衝撃吸収を実現するように設計されています。学校施設、レジャーセンター、多目的スポーツ複合施設などに最適な製品です。関節を保護し、怪我のリスクを最小限に抑えます。

**原材料**

原材料：

リサイクルセルラーゴムとリサイクルゴム顆粒をポリウレタンエラストマー結合した特殊混合物

**デザイン**

カラー：ブラック



表面：きめの細かい顆粒構造

**寸法/公差/重量**

厚さ：	4、5、6、7、8、9、10、12、14mm(±0.3mm)
ロール幅：	1,500mm (±1.5%)
ロール長さ：	30m(4mm) 13m(9mm)
	24m(5mm) 12m(10mm)
	20m(6mm) 10m(12mm)
	17m(7mm) 9m(14mm)
	15m(8mm)
	(±1.5%)

密度 :	約 500kg/m <sup>3</sup>
1 m <sup>2</sup> あたりの重量 :	約 2.0 kg /m <sup>2</sup> (4mm)    約 4.5 kg /m <sup>2</sup> (9mm)
	約 2.5 kg /m <sup>2</sup> (5mm)    約 5.0 kg /m <sup>2</sup> (10mm)
	約 3.0 kg /m <sup>2</sup> (6mm)    約 6.0 kg /m <sup>2</sup> (12mm)
	約 3.5 kg /m <sup>2</sup> (7mm)    約 7.0 kg /m <sup>2</sup> (14mm)
	約 4.0 kg /m <sup>2</sup> (8mm)

**製品テスト**

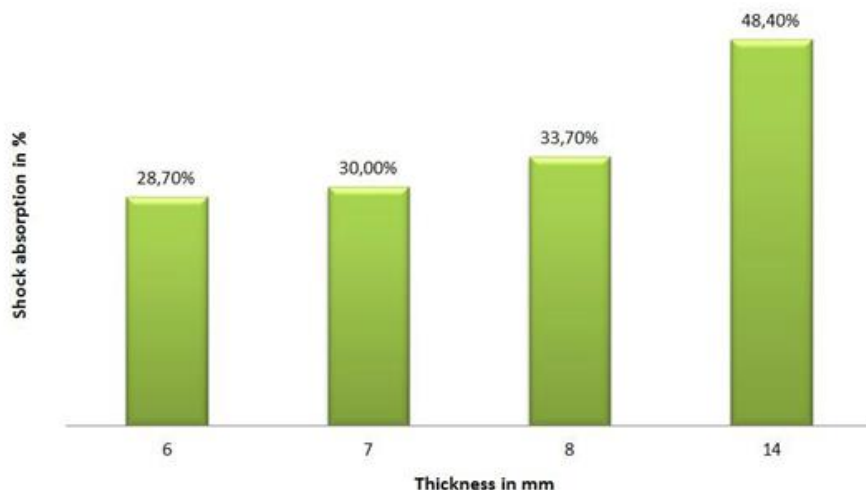
耐火性 :	表層の PU コーティングによる
引張強さ :	min. 0.2 N /mm <sup>2</sup> (EN ISO 1798)
破断伸び :	min. 40% (EN ISO 1798)
力の軽減 :	51 % (14mm)* (DIN V 18032-2,category 1)
	45 % (12mm)* (DIN V 18032-2,category 2)
	45 % (12 mm)* (EN 14904,type P3)
	35 % (9 mm)* (EN 14904,type P2)
	25 % (6 mm)* (EN 14904,type P1)
	(*表層 PU コーティングと弾性層から構成された製品です。値は個々の ケースにより異なる場合がございます。)

VOC 排出レベル :

A+



衝撃吸収性：



## インストール

取り付けは、SPORTEC®premium 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。

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