

SPORTEC® variant は、EPDM カラーレンジの中からバラエティに富んだ色の組み合わせが可能です。オフィス、店舗、大型商業施設に最適なフローリングです。その鮮やかで色彩豊かな配色により、インテリアデザインに適したインパクトのある提案ができるほか、室内騒音の低減とウォーキングの快適性を同時に提供します。フロアカバーを簡単に設置できることと清掃が容易に可能になることも SPORTEC® variant の大きな特徴です。

原材料

原材料：

EPDM カラーレンジから自由な組み合わせが可能です。細粒リサイクルタイヤゴム(ブラック)と、ポリウレタンエラストマーで結合されたカラー-EPDM 顆粒。

デザイン

カラー：

グレースケール、チョコミックス、ブルーフレックル、シルバースター、ダークマター
スタンダードカラー5色は在庫あり。ご要望に応じてスペシャルカラーも可能です。



注：原材料の状態により多少の色差があります。

寸法/公差/重量

厚さ：	4,6 mm (±0.3 mm) (ご要望に応じて他の厚さにも対応可能)
ロール幅：	1,250mm (±1.5%)
ロール長：	30 m (4 mm) 20 m (6 mm) (±1.5%)
密度：	約 1,250 kg /m ³
1 m ² あたりの重量：	約 5.0 kg /m ² (4mm) 約 7.5 kg /m ² (6mm)

CE
18

1658-CPR-3416

KRAIBURG Relastec
GmbH & Co. KG
Fuchsberger Straße 4
29410 Salzwedel / Germany

EN 14041:2004
/AC2006

EN 1817
SPORTEC® variant

variant

Product data sheet no.9125- R - 05

Issue: April 2020

製品テスト

耐火性 :	Cfl-sI (B1) (EN 13501-1)
引張強さ :	min. 0.7N /mm ² (EN ISO 1798)
破断伸び :	min. 70% (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)
静的荷重後の残留圧痕 :	1.32 mm (6 mm) (EN 433 : 1994-11) 0.54 mm (8 mm) (EN 433 : 1994-11)
摩耗 :	max. 450 mm ³ (DIN 53516)
摩擦係数 :	>0.30μ (DS) (EN 13893)
滑り防止性 :	R 10 (DIN 51130) R 11 (RZ turbo protect zero + RZ grip で保護した場合)
ステップ音の防音性 :	13 dB (4 mm) (DIN EN ISO 140-8 : 1998-03) 16 dB (6 mm) (DIN EN ISO 140-8 : 1998-03) 18 dB (8 mm) (DIN EN ISO 140-8 : 1998-03)
吸音率 :	aw=0.15 (6mm) (DIN EN ISO 354 : 2003-12) aw=0.15 (8mm) (DIN EN ISO 354 : 2003-12)
圧縮永久ひずみ率 :	約 15% (内部試験)
静電性 :	2.6 kV (DIN EN 1815 : 1995-06)
耐熱性 :	0.029m ² K/ W (4mm) (DIN EN 12664 : 2001)
キャスターチェア適性 :	永久使用に適合 (DIN EN 1307 : 1997-06) (6mm、8mm)
VOC 排出レベル :	A+

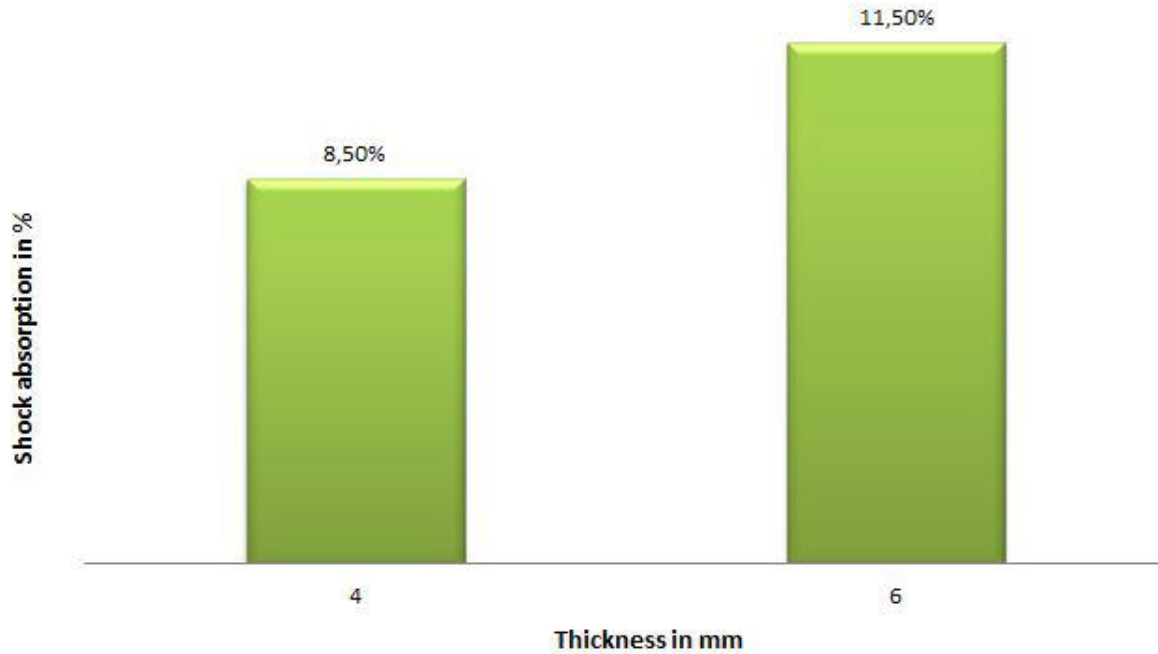


variant

Product data sheet no.9125- R - 05

Issue: April 2020

衝撃吸収性 :



インストール

取り付けは、SPORTEC® variant 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。

シーリング

弊社のシーリング RZ ターボプロテクトゼロを使用することをお勧めします。



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