

Smashtile

スマッシュタイル



厚 63mm × 610mm × 610mm
(14kg/枚)



Extreme Weights



Moderate Weights



Light Weight



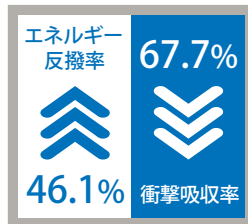
Strength Equipment

スマッシュタイルは、ウルトラタイルを超える衝撃吸収性能があり、重い機材や超重量級のウェイトを使うトレーニングに最適です。

超耐久表層を有する 63mm 厚の製品は、優れたクッション性能とともに、耐スリップ性、耐久性、耐摩耗性、安定性、消音性や衝撃吸収性能があります。スマッシュタイルのブロック形状から成るボトム層は、そのバネ構造により優れた反発特性があり、ウェイトを落とした際の衝撃緩和と低音域の振動を改善します。

専用のクワッドブロックをタイルの下に配置することで、接着せず綺麗に仕上げることができます。

- ✓ 重量物に耐えうる高い耐久性能
- ✓ 優れた衝撃吸収・消音性能
- ✓ ウェイトトレーニングに最適
- ✓ 色あせ・色の剥がれがなく、耐摩耗性が高い
- ✓ 特別な下地・接着施工が不要
- ✓ メンテナンスが容易で衛生的
- ✓ 耐用年数が15年以上で、ライフサイクルコストが低い



製品名	厚み	衝撃吸収率	EG 反撥率	推奨用途
スマッシュタイル	63mm	67.7%	46.1 %	フリーウエイト
ウルトラタイル	25	50.2	47.9	フリーウエイト
ロール&タイル	8	10.4	71.9	フィットネス & ライトウエイト
ラリー	14.5	35.4	53.7	ファンクショナルトレーニング
バウンス2	7	11.9	68.4	スタジオ
SA ターフ 25	13+12	53.4	40.2	ファンクショナルトレーニング
SA ターフ 18	13+5	36.9	46.1	コンディショニングトレーニング
コンクリート		-1.9	77.2	
砂		82.7	0.5	

ウルトラタイルを超える安心

Smashtile スマッシュタイル



【製品データ】

項目	試験方法	結果
製品の公差	製造元による試験	幅：± 3mm / 厚み：± 3mm
引張強度	ASTM D412	200lb/inch ² 分
耐引裂性	ASTM D624, Die C	13.13k N/m (surface layer)
摩擦係数	ASTM 2047	>0.9 -inches
騒音減少率	ASTM C423	0.25
遮音クラス	ASTM E492	59以上
Delta IIC	ASTM E2179	29以上
水透過率	製造元による試験	0.045cm/秒
摩耗 (2000回、H18車輪)	ASTM D3389	1 or 0.20mg 減/回
引火性	ASTM D2859	合格

ecore Athleticシリーズは、屋内での使用が保証される安全性の高い床材です。ワシントン州の屋内使用大気基準 (ASTM E2129-05) で規定する高性能学校建設設計基準 (CHPS) を満たし、揮発性有機化合物 (VOC) の排出濃度も人体に影響がないレベルであることを確認しています。米国の弾性床材研究所 (RFCI) が運営するfloor scoreにおいても、学校やオフィスビルでの使用を承認しています。また、米国のグリーンビルディング協会 (USGBC) が開発した環境評価システムであるLEED 認証※においても加点することができるサステナブル製品です。

※LEED (= Leadership in Energy & Environment Design)

資源の削減や人々の健康に配慮し、再生可能なクリーンエネルギーを促進している建物を推奨する認証プログラム



総輸入販売元

Takahashi

高橋産業株式会社
〒650-0034 神戸市中央区京町71番地 山本ビル
Tel: (078) 333-1561(代) Fax: (078) 333-1565

<http://www.takahashi-co.jp>