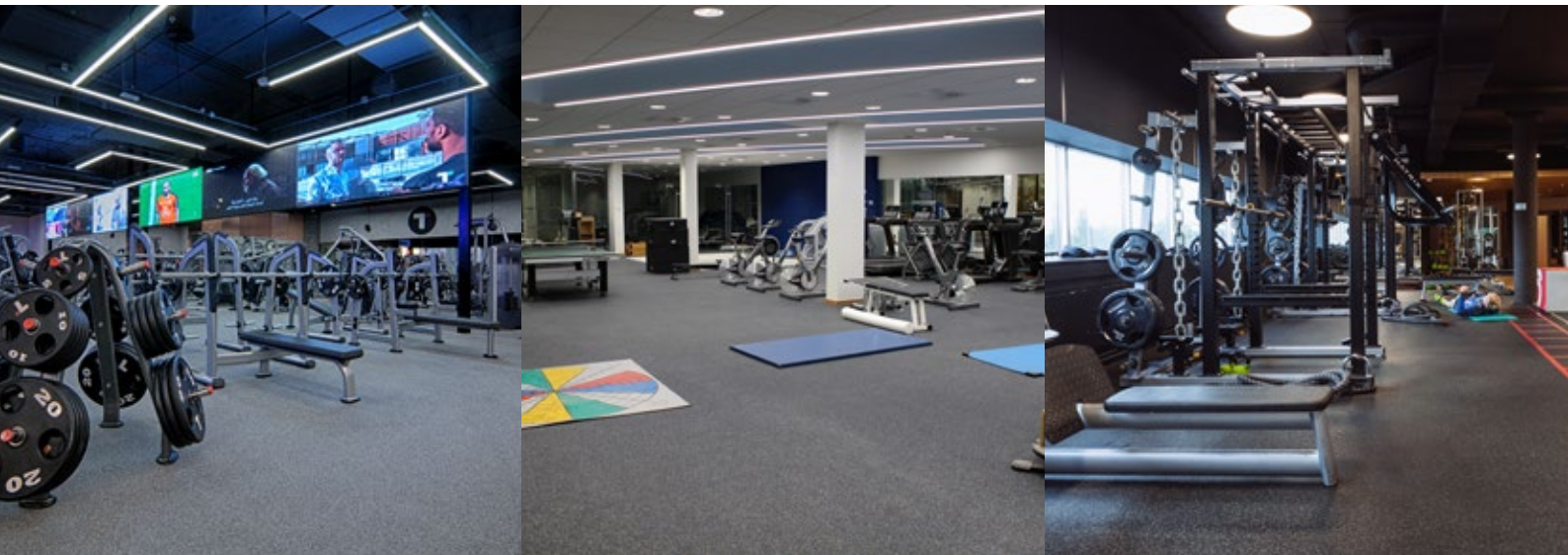


PROFIMAT[®] Fitness eco 1.000 x 5.000 x 6 mm



Vorteile & Eigenschaften



Hochresistenter, langlebiger Werkstoff



Dauerhaft elastisch



Hohe Rutsicherheit



Geprüfte Trittschallminderung



Angenehmes Gehgefühl

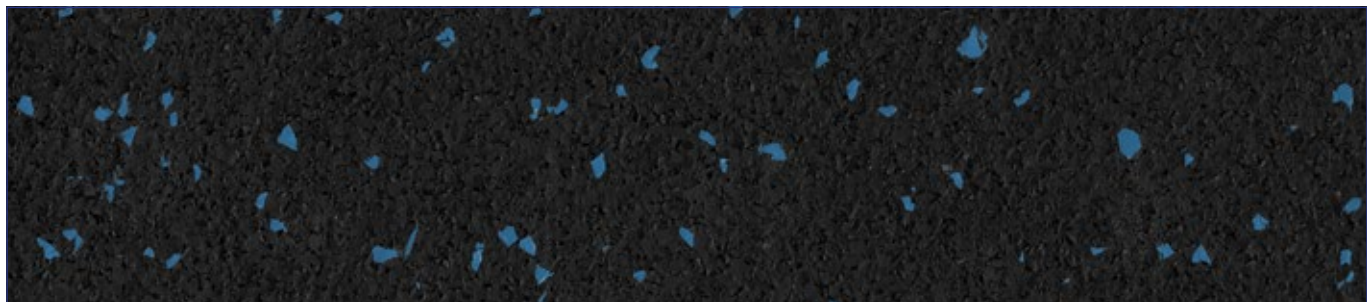


Nachhaltige Werkstoffe

CE 22		
PROFIMAT-001-CPR		
KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG Fuchsberger Straße 4 29410 Salzwedel / Germany		
EN 14041:2004 /AC2006		
EN 1817 PROFIMAT[®] fitness eco		

Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter www.profimat.com

PROFIMAT[®] Fitness eco – Produktdatenblatt



Einsatzzweck

PROFIMAT[®] Fitness eco eignet sich als robuster, pflegeleichter und wasserunempfindlicher Bodenbelag besonders für den Fitness- und Kraftsportbereich, in Verkaufs- und Ausstellungsflächen sowie in Geräträumen. Hohe Belastbarkeit und eine hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkungen machen PROFIMAT[®] Fitness eco zu einem "Allrounder" im Bodenbelagssektor. Er erhöht den Gehkomfort und mindert zudem den Tritt- und Raumschall.

Werkstoff

Feines Reifen-Recycling-Gummigranulat und EPDM-Farbgranulat gebunden mit Polyurethanelastomer.

Produktdesign	
Farben	schwarz mit blauen Farbgranulaten
Oberfläche	feine Granulatstruktur mit EPDM-Farbgranulaten

Maße / Toleranzen	
Rollenbreite	1.000 mm (± 1,5 %)
Rollenlänge	5.000 mm (± 1,5 %)
Stärke	6 mm (± 0,3 mm)
Raumgewicht	ca. 960 kg/m ³

Produktprüfungen	
Härte	60 ± 5 Shore A (DIN 53505)
Temperaturbeständigkeit	-30° bis 80°C
Rutschhemmklasse	R 10 (DIN 51130)
Trittschallverbesserung	17 dB (bei 6 mm) (DIN EN ISO 140-8:1998-03)
Resteindruck	0,21 mm (bei 6 mm) (EN 433:1994-11)
Elektrost. Verhalten	0,5 kV (DIN EN 1815:1995-06)
Wärmedurchlasswiderstand	0,028 m ² K/W (bei 4 mm) (Für Fußbodenheizung geeignet)
VOC Richtlinien	A+

Verlegung

Die Verlegung des Bodenbelages erfolgt entsprechend der Verlegeanleitung von PROFIMAT[®] Fitness eco. Nach der Installation ist der Raum zu lüften, um typische Gerüche vom Gummibodenbelag und vom Kleber zu entfernen. Ein regelmäßiges Lüften der Räume wird empfohlen.

Sonstiges

Hinweis Baurecht: Der Einsatz von Bodenbelägen in Aufenthaltsräumen unterliegt bestimmten Anforderungen. Diese sind in den Bauordnungen der Länder sowie in den technischen Baubestimmungen der Musterverwaltungsvorschrift (MVV TB) geregelt. Bei Ihrer Installationsplanung sollte generell auf Baurechtskonformität geachtet werden.

Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter www.profimatt.com