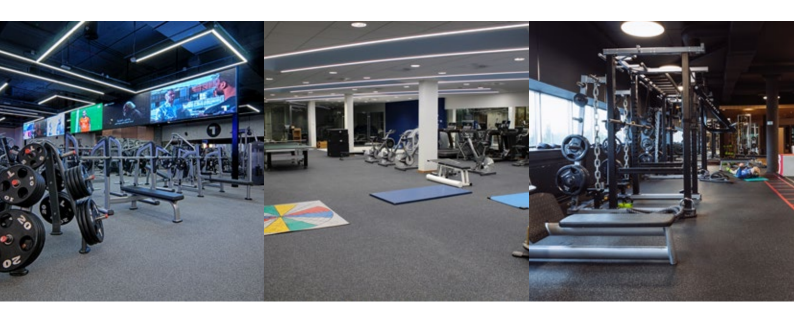


## PROFIMAT® Fitness eco 1.000 x 5.000 x 6 mm



# Vorteile & Eigenschaften



Hochresistenter, langlebiger Werkstoff



Dauerhaft elastisch



Hohe Rutschsicherheit



Geprüfte Trittschallminderung



Angenehmes Gehgefühl



Nachhaltige Werkstoffe



PROFIMAT® fitness eco

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

Seite 1 von 2

## KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG

Fuchsberger Str. 4 • 29410 Salzwedel www.profimat.com profimat@kraiburg-relastec.com



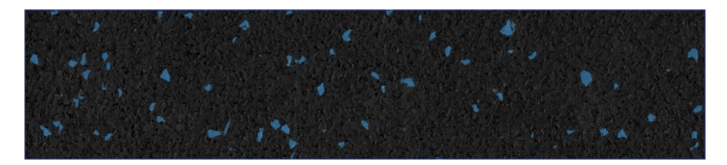








## PROFIMAT® Fitness eco - Produktdatenblatt



#### Einsatzzweck

PROFIMAT® Fitness eco eignet sich als robuster, pflegeleichter und wasserunempfindlicher Bodenbelag besonders für den Fitness- und Kraftsportbereich, in Verkaufsund Ausstellungsflächen sowie in Geräteräumen. 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 EP-DM-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/m³	

Produktprüfungen		
Härte	60 ± 5 Shore A (DIN 53505)	
Temperaturbeständigkeit	-30° bis 80°C	
Rutschhemmklasse	R 10 (DIN 51130)	
Trittschall- verbesserung	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)	
Wärmedurchlass- widerstand	0,028 m²K/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.profimat.com

Seite 2 von 2



Fuchsberger Str. 4 • 29410 Salzwedel www.profimat.com profimat@kraiburg-relastec.com







