



**GUMMIBODENBELÄGE
FÜR FITNESSBEREICH**

FALLSCHUTZMATTEN



Die Platten sind verfügbar in folgenden Abmessungen: 0,5x0,5 m; 0,5x1 m; 1x1 m; Dicke: 15–60 mm; Randprofile 40/10mm in 250x1000 mm Größe

RUBRIG stellt die hochdichten Gummipplatten mit stoßdämpfenden Unterlagen für die Freihandelnzonen her. Diese Platten sind mit Stiften verbunden, die so konstruiert sind, dass sie die Platten sogar unter den härtesten Bedingungen zusammenhalten. Unsere Platten sind rissfrei, öl- und benzinbeständig, wasserunempfindlich und frostsicher.

RUBRIG Gummipplatten haben innovatives Noppenprofil, das eine hohe Stoßdämpfung gewährleistet und die Bodenschäden in Cross-Fit-Hallen verhindert.

Ausführungen von Fitnessplatten:

- **Basisausführung** – schwarzes recyceltes SBR-Gummi + farbige SBR-Oberfläche in Rot, Grün, Blau und Grau, verbunden durch ein MDI-Polyurethanbindemittel.
- **EPDM-Ausführung** – schwarzer recycelter SBR Unterbau, Deckschicht mit EPDM Granulat, das in 24 Farben verfügbar ist, verbunden durch ein klares MDI-Polyurethanbindemittel.
- **Designausführung** – Designmuster, die auf beliebige SBR oder EPDM Deckschicht- aufgetragen werden.
- **Sonderanfertigungsausführung** – Designmuster nach Kundenwunsch und den Zeichnungen (anwendbare Mindestbestellmenge).



Dichte	900 kg/m ³
Brandverhalten von EPDM-Platten	EN 13501-1 D _{f1} Mittlere Entflammbarkeit
Brandverhalten von SBR-Platten	EN 13501-1 E _{f1} Mittlere Entflammbarkeit
Zugfestigkeit	0,70 Mpa
Bruchdehnung	47%
VOC-Emissionsprüfung	AgBB – bestanden
Rutschhemmung Nassbereich	DIN 51097, C (24°) stark rutschhemmend im Nassbereich

PUZZLEMATTEN



RUBRIG stellt einen leichtgewichtigen und montagefreundlichen Typ der Fallschutzplatten her, die für fast jede Art von Grundflächen und Fertigbodenbeläge geeignet sind.

Diese modularen Bodenplatten sind für den Einsatz in Fitness-Studios, Pferde- und Sport-Hallen sowie auf Multisportplätzen vorgesehen.

RUBRIG-Fitnessbodenprodukte werden laut den höchsten Industriestandards hergestellt und sind CE-gekennzeichnet.

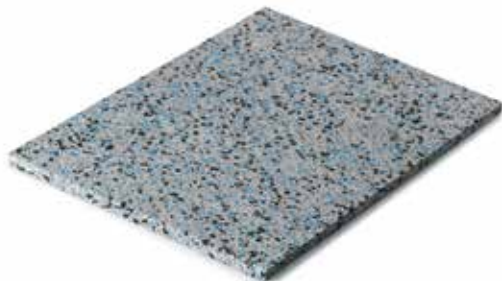
Unsere Produkte haben die VOC-Prüfung nach AgBB bestanden und sind stark rutschhemmend in Nassbereichen (Klasse C nach DIN 51097). Das Brandverhalten der EPDM-Puzzlematten wird als D_{fl}-s1 und der SBR-Ausführung als E_{fl}-s1-Klasse (EN 13501-1) klassifiziert.



Verfügbare Abmessung: 1,03x1,03 m,
Deckfläche 1,05 m²; Dicke: 15–40 mm.

Abmessungen/ Toleranzen +/- 2mm	1026x1026 mm
Deckfläche	1.05 m ²
Dichte	900 kg/m ³
Brandverhalten von EPDM-Matten	EN 13501-1 D _{fl} Mittlere Entflammbarkeit
Brandverhalten von SBR-Matten	EN 13501-1 E _{fl} Mittlere Entflammbarkeit
Rutschhemmung Nassbereich	DIN 51097, C (24°) stark rutschhemmend im Nass- bereich
VOC-Emissionsprü- fung	AgBB – bestanden

RUBSLICE



RUBSLICE ist ein glatter, nahtloser, trittschalldämmer multifunktionaler Sportbodenbelag

Es ist eine ideale Lösung nicht nur für den Sportbodenbelag, sondern auch überall dort, wo die Schalldämmung, Schlagfestigkeit und eine leichte tägliche Pflege wichtig sind.

Eine breite Farbpalette vom reinen EPDM RUBSLICE 1300 oder gemischten EPDM wird jeder Raumeinrichtung entsprechen. Neben dem klassischen schwarzen Bodenbelag RUBSLICE 930 wird RUBSLICE 1050 mit einer Kombination aus schwarzem SBR und EPDM-Granulat Ihrem Fitnessbodenbelag ein einzigartiges Aussehen verleihen. Die umfangreichen Optionen vom ein- oder mehrfarbigen EPDM geben Ihnen die zahlreichen Möglichkeiten für die Personalisierung des Bodenbelags.

RUBSLICE-Ausführungen:

- **RUBSLICE 930** – Basisausführung, schwarzes recyceltes SBR-Gummi
- **RUBSLICE 1300** – EPDM-Gummi-Ausführung – 24 Farben des EPDM-Granulats oder beliebige Farbmischung nach Ihren Fantasie-Designmustern, die auf jede Basis- oder EPDM-Gummi-Ausführung angewendet werden
- **RUBSLICE 1050** – schwarze Ausführung plus Farb-angabe – SBR- und EPDM-Granulatmischung im Verhältnis 85:15



Abmessung: 1,02x1,02 m
Dicke: 3–10 mm



RUBSLICE 1300

Dichte	1250–1300 kg/m ³
Brandverhalten	EN 13501-1 D _{fl} Mittlere Entflammbarkeit
Krafabau	EN 14094 3 mm–8% 4 mm–10%
Schlagfestigkeit	Keine Schäden
Trittschallminderung	3 mm–16 dB 4 mm–15 dB
Vertikale Standardverformung	3 mm–0,2% 4 mm–0,2%
VOC-Emissionsprüfung	AgBB – bestanden
Rutschhemmung im Nassbereich	DIN 51097, C (24°) stark rutschhemmend im Nassbereich

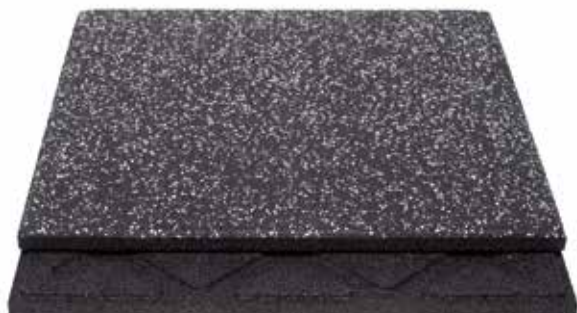
RUBSLICE 1050

Densité	1050 kg/m ³
Indice d'inflammabilité	EN 13501-1 D _{fl} Mittlere Entflammbarkeit
Réduction de la force	EN 14094 4 mm–11% 6 mm–14% 8 mm–17% 10 mm–19%
Résistance aux chocs	Keine Schäden
Mesure de l'isolation acoustique contre les chocs	4 mm–18 dB 6 mm–19 dB 8 mm–20 dB 10 mm–22 dB
Déformation verticale standard	4 mm–0,4% 6 mm–0,5% 8 mm–0,6% 10 mm–0,7%
Essai d'émission de COV	AgBB – bestanden
Résistance au glissement en conditions humides	DIN 51097, C (24°) stark rutschhemmend im Nassbereich

RUBSLICE 930

Densité	930 kg/m ³
Indice d'inflammabilité	EN 13501-1 D _{fl} Mittlere Entflammbarkeit
Réduction de la force	EN 14094 4 mm–13% 6 mm–16% 8 mm–19% 10 mm–25%
Résistance aux chocs	Keine Schäden
Mesure de l'isolation acoustique contre les chocs	4 mm–20 dB 6 mm–20 dB 8 mm–21 dB 10 mm–22 dB
Déformation verticale standard	4 mm–0,4% 6 mm–0,5% 8 mm–0,6% 10 mm–0,7%
Essai d'émission de COV	AgBB – bestanden
Résistance au glissement en conditions humides	DIN 51097, C (24°) stark rutschhemmend im Nassbereich

RUBSLICE MULTI



Elastischer Gummibodenbelag mit 3 mm RUBSLICE-Nutzschicht.

Basis – recyceltes SBR-Granulat

Nutzschicht – RUBSLICE 900/ RUBSLICE 1050/ RUBSLICE 1300

Abmessungen: 500x500; 500x1000; 1000x100

Dicke: 20 mm, 25 mm; 30 mm; 40 mm

Eine sichere, stoßabsorbierende Schalldämmung ist eines der wichtigsten Kriterien bei der Auswahl des Bodenbelags für Ihr Fitnessstudio oder CrossFit-Sporthalle. Eine zusätzliche RUBSLICE Multi 3 mm Nutzschicht bietet eine hohe Verschleißfestigkeit und einfache Reinigung. RUBSLICE Multi bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihren Sporthallenbodenbelag individuell zu gestalten; wir bieten Ihnen auch die folgende Auswahl der Nutzschichten:

- **RUBSLICE 1300**
- **RUBSLICE 1050**
- **RUBSLICE 930**



Dichte	900 kg/m ³
Brandverhalten mit Nutzschicht RUBSLICE 1300	EN 13501-1 D _{f1} Mittlere Entflammbarkeit
Brandverhalten mit Nutzschichtschicht RUBSLICE 930 und RUBSLICE 1050	EN 13501-1 E _{f1} , Mittlere Entflammbarkeit
Krafabbau	EN 14094 25 mm–52% 30 mm–52% 40 mm–61%
Schlagfestigkeit	Keine Schäden
Trittschallminderung	25 mm–25dB 30 mm–26dB 40 mm–30dB
Vertikale Standardverformung	25 mm–2,3% 30 mm–1,9% 40 mm–3,5%
VOC-Emissionsprüfung	AgBB – bestanden
Rutschhemmung im Nassbereich	DIN 51097, C (24°) stark rutschhemmend im Nassbereich

RUBSLICE 650



Verfügbare Abmessungen: 1,02x1,02 m
Dicke: 3-15 mm

RUBSLICE 650 – Trittschalldämmungsunterlage

Die Trittschalldämmungsunterlage ist aus dem recycelten SBR hergestellt. Dieses Produkt wurde konzipiert und entwickelt, um jedem Bodenbelag eine zusätzliche Schalldämmung und Kraftabbau zu verleihen. RUBSLICE 650, hergestellt in Dicken von 3 mm bis 15 mm, ermöglicht es Ihnen, ein breites Spektrum der Schalldämmung, Kraftabbau und Stoßreduzierung für Ihren Bodenbelag in Fitnessstudios, Spielbereichen, öffentlichen und privaten Räumen zu erreichen.

Dichte	650 kg/m ³
Brandverhalten	EN 13501-1 D _n Mittlere Entflammbarkeit
Kraftabbau	EN 14094 6 mm–22% 8 mm–31% 10 mm–35%
Schlagfestigkeit	Keine Schäden
Trittschallminderung	6 mm–22 dB 8 mm–31 dB 10 mm–35 dB
Vertikale Standardverformung	6 mm–1,1% 8 mm–1,6% 10 mm–2,4%
VOC-Emissionsprüfung	AgBB – bestanden
Rutschhemmung in Nassbereich	DIN 51097, C (24°) stark rutschhemmend im Nassbereich

Das Unternehmen RUBRIG ist ein Hersteller von Design-Fallschutzböden für die Sportklubs und Fitness-Zentren, Kinderspielplätze und Erholungsgebiete, städtische Umgebungen und Industriegebäude. Das Hauptprodukt des neuen Unternehmens sind die Sicherheitsgummplatten für Sport-, Kinder- und andere Infrastrukturobjekte im Außen- und Innenbereich mit hohem Verletzungsrisiko.



Rigas Gatve 8,
Adazi, Lettland,
Telefon: (+371) 201 562 44,
(+371) 277 252 27
info@rubrig.com

