



**REVÊTEMENT DE SOL
EN CAOUTCHOUC
POUR SALLES
DE FITNESS ET GYMNASES**

DALLES DE SÉCURITÉ EN CAOUTCHOUC



Tailles disponibles pour les dalles: 0,5x0,5 m; 0,5x1 m; 1x1 m; épaisseur: 15–60 mm; éléments de bord disponibles avec pente de 40mm en 15 mm dans 250x1000 mm taille

RUBRIG produit des dalles en caoutchouc à haute densité avec des matelas pour la réduction des impacts pour les haltères. Ces dalles sont reliées à des broches qui sont conçues pour maintenir les dalles ensemble, même dans les conditions les plus difficiles. Nos dalles sont exemptes de fissures, résistantes à l'huile et à l'essence, ainsi qu'à l'eau et au gel.

Nous utilisons notre propre conception innovante de dalles RUBRIG à partie inférieure matelassée qui assure un haut niveau d'absorption des chocs n'entraînant AUCUN dommage au sol dans les salles de CrossFit.

Versions de dalles de sécurité en caoutchouc:

- **Version basique** – caoutchouc SBR recyclé noir + dessus SBR de couleurs rouge, vert, bleu et gris, délimité par un liant en polyuréthane MDI.
- **Version en caoutchouc EPDM vierge** – base en caoutchouc SBR recyclé noir, recouverte d'un caoutchouc EPDM disponible en couche supérieure de 24 couleurs, délimitée par un liant en polyuréthane MDI transparent.
- **Version standard** – modèles standards appliqués sur n'importe quelle version en caoutchouc EPDM Basique ou Vierge.
- **Version sur mesure** – modèles standards selon les souhaits et les dessins du client (commande minimale applicable).



Densité	900 kg/m ³
Indice d'inflammabilité de la dalle EPDM	EN 13501-1 D _{f1} Inflammabilité modérée
Indice d'inflammabilité de la dalle SBR	EN 13501-1 E _n , Inflammabilité modérée
Résistance à la traction	0.70 Mpa
Allongement à la rupture	47%
Essai d'émission de COV	AgBB – Réussi
Résistance au glissement en conditions humides	DIN 51097, C (24°) Haute résistance au glissement en conditions humides

TAPIS DE CAOUTCHOUC PUZZLE-LOCK



RUBRIG produit des dalles de sécurité légères et faciles à assembler qui conviennent à presque tous les types de planchers de base et finis.

Ces dalles de sol modulaires sont conçues pour être utilisées dans les salles de fitness, les salles équestres, les salles d'agilité et les terrains multisports.

Les produits de sol de salle de fitness RUBRIG sont fabriqués selon les normes industrielles les plus élevées et portent le marquage CE.

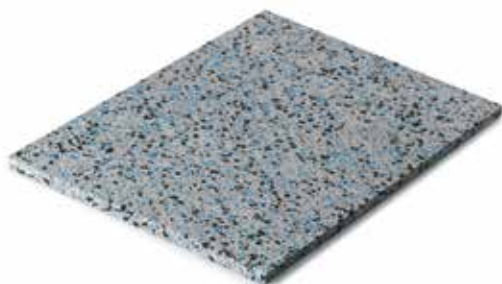
Nos produits ont réussi l'essai COV selon AgBB et ont une haute résistance au glissement dans les zones humides étant testées en tant que catégorie C (DIN 51097). La résistance au feu pour l'EPDM est classée comme Dfl -s1, mais pour les tapis puzzle SBR comme Efl -s1 (EN 13501-1).



Tailles disponibles: 1,03 x 1,03 m, superficie 1,05 m² ;
épaisseur: 15 – 40 mm.

Dimensions/ Tolérances +/- 2mm	1026x1026 mm
Taille de couverture	1.05 m ²
Densité	900 kg/m ³
Indice d'inflammabilité de la dalle EPDM	EN 13501-1 D _{fl} Inflammabilité modérée
Indice d'inflammabilité de la dalle SBR	EN 13501-1 E _{fl} , Inflammabilité modérée
Résistance au glissement en conditions humides	DIN 51097, C (24°) Haute résistance au glissement en conditions humides
Essai d'émission de COV	AgBB – Réussi

RUBSLICE



RUBSLICE – revêtement de sol sportif polyvalent, lisse, sans couture, résistant aux chocs et au bruit

Solution idéale non seulement pour les sols de sport mais aussi partout où l'isolation acoustique, la résistance aux chocs et la facilité du soin quotidien sont importantes.

Une large gamme de couleurs pures EPDM RUBSLICE 1300 ou de mélange de couleurs EPDM répondra aux besoins de la décoration intérieure des salles. Outre le revêtement de sol noir classique RUBSLICE 930, le RUBSLICE 1050 combiné à des granules SBR et EPDM noirs donnera à votre revêtement de sol de fitness un aspect unique. Les nombreuses options EPDM monochromes ou multicolores vous laissent beaucoup de place pour la personnalisation des revêtements de sol.

Versions RUBSLICE:

- **RUBSLICE 930** – Version SBR noir recyclé basique
- **RUBSLICE 1300** – Version EPDM en caoutchouc vierge – 24 couleurs de granules EPDM ou tout mélange de couleurs selon les modèles standard de votre imagination appliqués sur n'importe quelle version en caoutchouc EPDM Basique ou Vierge
- **RUBSLICE 1050** – Version noir plus avec spécifications de couleur – mélange de granules SBR et EPDM dans un rapport 85:15



Tailles disponibles: 1,02x1,02 m
Épaisseur: 3–10 mm



RUBSLICE 1300

Densité	1250–1300 kg/m ³
Indice d'inflammabilité	EN 13501-1 D _{fl} Inflammabilité modérée
Réduction de la force	EN 14094 3 mm–8% 4 mm–10%
Résistance aux chocs	Aucun dommage
Mesure de l'isolation acoustique contre les chocs	3 mm–16 dB 4 mm–15 dB
Déformation verticale standard	3 mm–0,2% 4 mm–0,2%
Essai d'émission de COV	AgBB – Réussi
Résistance au glissement en conditions humides	DIN 51097, C (24°) Haute résistance au glissement en conditions humides

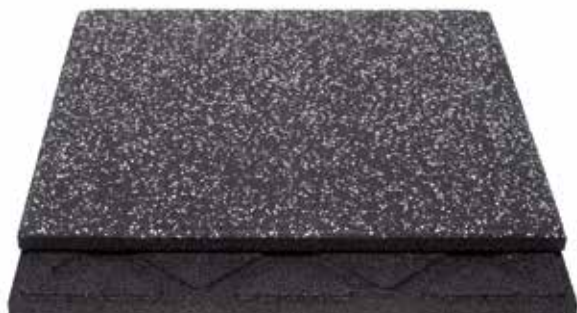
RUBSLICE 1050

Densité	1050 kg/m ³
Indice d'inflammabilité	EN 13501-1 D _{fl} Inflammabilité modérée
Réduction de la force	EN 14094 4 mm–11% 6 mm–14% 8 mm–17% 10 mm–19%
Résistance aux chocs	Aucun dommage
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 – Réussi
Résistance au glissement en conditions humides	DIN 51097, C (24°) aute résistance au glissement en conditions humides

RUBSLICE 930

Densité	930 kg/m ³
Indice d'inflammabilité	EN 13501-1 D _{fl} Inflammabilité modérée
Réduction de la force	EN 14094 4 mm–13% 6 mm–16% 8 mm–19% 10 mm–25%
Résistance aux chocs	Aucun dommage
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 – Réussi
Résistance au glissement en conditions humides	DIN 51097, C (24°) aute résistance au glissement en conditions humides

RUBSLICE MULTI



Revêtement de sol en caoutchouc résilient avec couche d'usure RUBSLICE de 3 mm.
Granulat SBR recyclé de base
Couche supérieure – RUBSLICE 900/ RUBSLICE 1050/ RUBSLICE 1300
Tailles: 500x500; 500x1000; 1000x100
Épaisseur: 20 mm, 25 mm; 30 mm; 40 mm

La sécurité, l'absorption des chocs et l'isolation acoustique sont l'un des critères les plus importants lorsque vous choisissez le sol pour votre salle de fitness ou salle de CrossFit. La couche supérieure RUBSLICE Multi de 3 mm supplémentaire offre une haute résistance à l'usure et un nettoyage facile. RUBSLICE Multi vous donne la possibilité de personnaliser votre plancher de gym, et nous vous proposons de choisir votre couche supérieure parmi ceux-ci:

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



Densité	900 kg/m ³
Indice d'inflammabilité	EN 13501-1 D _n Inflammabilité modérée
Indice d'inflammabilité avec RUBSLICE 930 et RUBSLICE 1050 dessus	EN 13501-1 E _n , Inflammabilité modérée
Réduction de la force	EN 14094 25 mm–52% 30 mm–52% 40 mm–61%
Résistance aux chocs	Aucun dommage
Mesure de l'isolation acoustique contre les chocs	25 mm–25dB 30 mm–26dB 40 mm–30dB
Déformation verticale standard	25 mm–2,3% 30 mm–1,9% 40 mm–3,5%
Essai d'émission de COV	AgBB – Réussi
Résistance au glissement en conditions humides	DIN 51097, C (24°) Haute résistance au glissement en conditions humides

RUBSLICE 650



Tailles disponibles: 1,02x1,02 m
Épaisseur: 3-15 mm

RUBSLICE 650 – sous-couche acoustique

La sous-couche d'isolation acoustique est faite de SBR recyclé. Ce produit est conçu et développé pour fournir une isolation acoustique supplémentaire et une réduction de la force à tout plancher. RUBSLICE 650 a fabriqué ses produits dans des épaisseurs de 3 mm à 15 mm, ce qui permet de satisfaire à une large gamme d'isolations acoustiques, de réductions de force et de réductions de chocs pour votre plancher dans les salles de fitness, les aires de jeux, et les espaces publics et privés.

Densité	650 kg/m ³
Indice d'inflammabilité	EN 13501-1 D _{fl} Inflammabilité modérée
Réduction de la force	EN 14094 6 mm–22% 8 mm–31% 10 mm–35%
Résistance aux chocs	Aucun dommage
Mesure de l'isolation acoustique contre les chocs	6 mm–22 dB 8 mm–31 dB 10 mm–35 dB
Déformation verticale standard	6 mm–1,1% 8 mm–1,6% 10 mm–2,4%
Essai d'émission de COV	AgBB – Réussi
Résistance au glissement en conditions humides	DIN 51097, C (24°) Haute résistance au glissement en conditions humides

La société RUBRIG est un producteur de planchers de sécurité en caoutchouc standard pour les clubs de sport et les centres de remise en forme, les aires de jeux pour enfants et les espaces de loisirs, l'environnement urbain et les bâtiments industriels. Le produit phare de la nouvelle entreprise sont les dalles en caoutchouc de sécurité pour les objets d'infrastructure de sport, d'enfants, extérieures et intérieures avec des facteurs de risque de blessures élevés.



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

