

DOMAINES D'UTILISATION:

Revêtements de sol pour
salles de fitness, autres
espaces sportifs intérieurs
et extérieurs.

DESCRIPTION DU SYSTÈME

Le "Rouleau de Caoutchouc" est
fabriqué en mélangeant des granulés
SBR recyclés et EPDM d'origine avec
un adhésif polyuréthane spécial à un
certain ratio, puis pressé dans des
moules à température et pression
appropriées. Ensuite, il est déroulé
à l'épaisseur et
à la longueur souhaitées.

CARACTÉRISTIQUES

Grâce à sa texture spéciale en
surface, il minimise le glissement,
assurant ainsi des activités
sportives sûres et confortables.

ANYMATS RR - ROULEAU DE CAOUTCHOUC (NOIR)

INFORMATIONS TECHNIQUES

3 MM	SBR ROULEAU	1,20 MT	10 MT (appr.)	3,63 KG/m ²
4 MM	SBR ROULEAU	1,20 MT	10 MT (appr.)	4,84 KG/m ²
5 MM	SBR ROULEAU	1,20 MT	10 MT (appr.)	6,05 KG/m ²
6 MM	SBR ROULEAU	1,20 MT	10 MT (appr.)	7,26 KG/m ²
7 MM	SBR ROULEAU	1,20 MT	10 MT (appr.)	8,47 KG/m ²
8 MM	SBR ROULEAU	1,20 MT	10 MT (appr.)	9,68 KG/m ²
9 MM	SBR ROULEAU	1,20 MT	10 MT (appr.)	10,89 KG/m ²
10 MM	SBR ROULEAU	1,20 MT	10 MT (appr.)	12,10 KG/m ²

VALEURS TECHNIQUES

Matériau	Fabriqué à partir de granulés SBR et de produits chimiques liants PU spéciaux.
Densité	960 kg / m ³
Dureté	70 Shore
Résistance à la chaleur	- 40° C to 115° C
Tension	8,33 kgf / cm ²
Allongement	46,66 %

MÉTHODE D'APPLICATION

Colle PU	La colle à deux composants est mélangée. Elle est appliquée avec une truelle crantée à environ 1,00 kg/m ² pendant 30 à 40 minutes.
Caoutchouc Modulaire	Les rouleaux de caoutchouc sont disposés côte à côte sans laisser d'espace, et si nécessaire, des poids sont utilisés pour garantir une bonne adhérence des joints.

COULEURS

Colle	Rouge, Vert
Caoutchouc Modulaire	Rouge, Vert, Mélangé, Noir

AVANTAGES

Rapide	Les rouleaux de caoutchouc, étant fabriqués en milieu industriel, peuvent être appliqués de manière très pratique.
Pas de machine nécessaire	Aucune machine de montage n'est nécessaire pour l'application.
Durable	Grâce à la méthode de fabrication et aux polymères liants qu'il contient, il présente une très haute résistance à l'usure.

FORMATS D'EMBALLAGE DU PRODUIT

Colle PU	Disponible en seaux plastiques/métalliques de 10 kg (9+1) ou 24 kg (21+3).
Caoutchouc Modulaire	Les palettes sont empilées de manière uniforme. Elles sont protégées par un emballage en plastique.

CONDITIONS DE STOCKAGE DU PRODUIT

Colle PU	Les emballages non ouverts peuvent être stockés pendant 12 mois à une température comprise entre +5 et +30 degrés.
Rouleau de Caoutchouc	Les emballages non ouverts peuvent être stockés pendant 24 mois à une température comprise entre +5 et +30 degrés.

DÉLAIS DE FABRICATION ET D'INSTALLATION

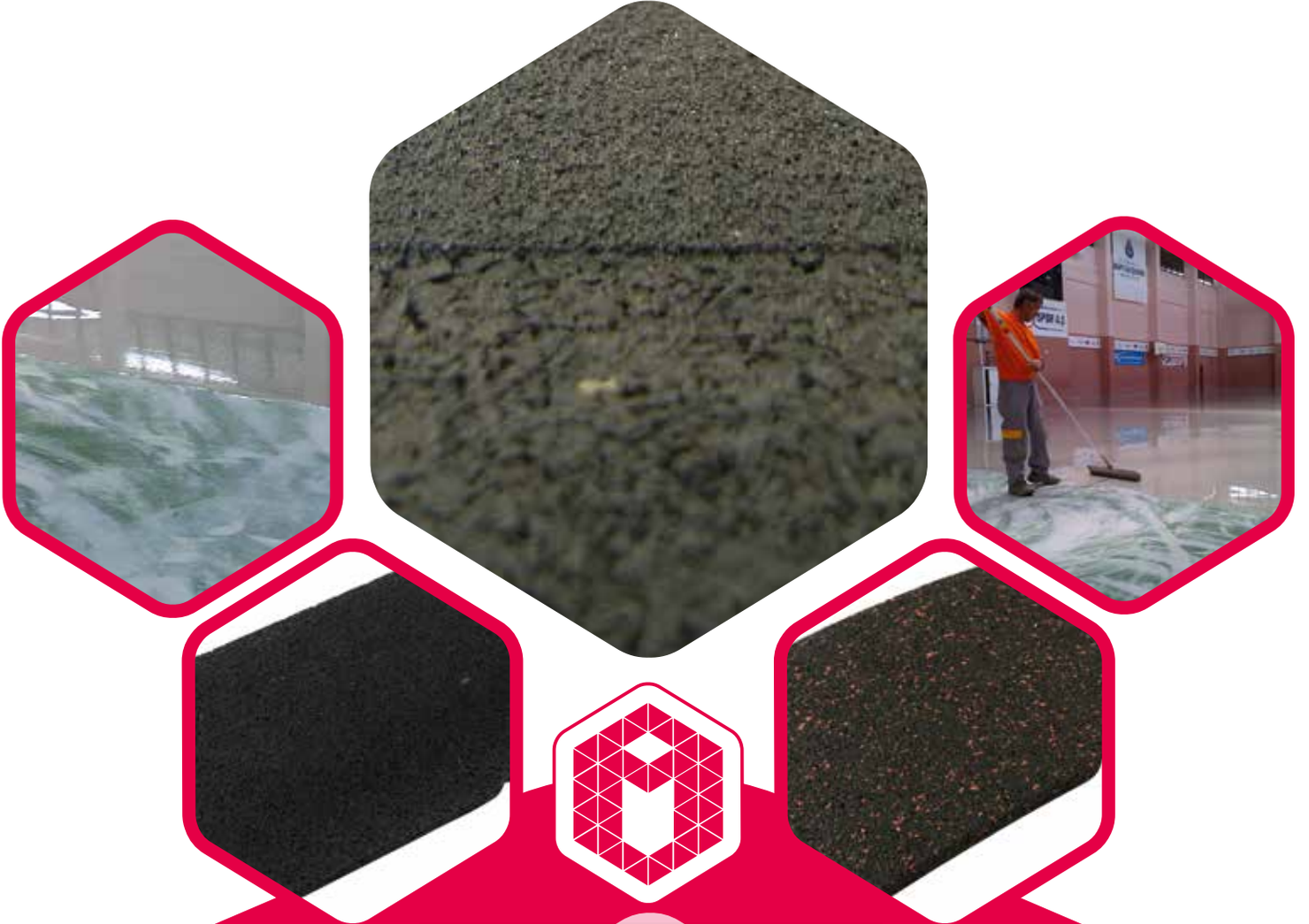
Colle PU	Fabrication : 1 à 5 jours	Fabrication : 1 à 5 jours	Ne peut pas être utilisé simultanément
Rouleau de Caoutchouc	Fabrication : 3 à 10 jours	Fabrication : 1 à 5 jours	Ne peut pas être utilisé simultanément

DURÉE DE GARANTIE

UV	5 ANS	Tolérance de $\pm 5\%$
Usure des granulés	3 ANS	Tolérance de $\pm 10\%$
Garantie d'application	1 ANS	

ANYMATS RR - ROULEAU DE CAOUTCHOUC (NOIR)

EXEMPLES D'APPLICATIONS



anymats®
Roll Rubber Floors