

### DOMAINES D'UTILISATION:

Aires de jeux pour enfants et  
chemins de promenade

### DESCRIPTION DU SYSTÈME

Le "Caoutchouc Modulaire" est  
fabriqué à partir de granulés SBR  
et de fibres de caoutchouc issus de  
100% de matériaux recyclés,  
mélangés avec un adhésif  
polyuréthane spécial à un certain  
ratio, puis pressé dans des moules  
à température et pression  
appropriées.

### CARACTÉRISTIQUES

Grâce à sa texture spéciale en  
surface, il minimise le glissement,  
offrant ainsi un confort important  
dans les zones de promenade et les  
aires de jeux pour enfants.

# ANYMATS RT CAOUTCHOUC MODULAIRE

### INFORMATIONS TECHNIQUES

20 MM	40x40 CM	17.50 KG/M2
25 MM	40x40 CM	22.00 KG/M2
30 MM	40x40 CM	26.50 KG/M2
40 MM	40x40 CM	34.00 KG/M2
25 MM	50x50 CM	22.00 KG/M2
30 MM	50x50 CM	26.50 KG/M2
40 MM	50x50 CM	34.00 KG/M2

### VALEURS TECHNIQUES

<b>Hauteur de Chute Critique</b>	0,94 m (Indice HIC - Coefficient selon les règles générales de sécurité TSE)
<b>Inflammabilité</b>	Conformité aux directives 76 / 769 / EEC
<b>Usure</b>	0,036 µm
<b>Tension</b>	19,18 Mpa / cm <sup>2</sup>
<b>Perméabilité à l'eau</b>	%1,85
<b>Densité</b>	0,910 gr/cm <sup>3</sup>
<b>Résistance à la cigarette</b>	Conformité aux normes TS 11900 et EN 1399

### MÉTHODE D'APPLICATION

<b>Colle PU</b>	La colle à deux composants est mélangée. Elle est appliquée avec une truelle crantée à environ 1,00 kg/m <sup>2</sup> pendant 30 à 40 minutes.
<b>Caoutchouc Modulaire</b>	Les caoutchoucs modulaires sont disposés côte à côte sur le sol, sans laisser d'espace, et sont bien ajustés avec un marteau.

### COULEURS

<b>Colle</b>	Rouge, Vert
<b>Caoutchouc Modulaire</b>	Rouge, Vert, Noir

### FORMATS D'EMBALLAGE DU PRODUIT

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

### CONDITIONS DE STOCKAGE DU PRODUIT

<b>Colle PU</b>	Les emballages non ouverts peuvent être stockés pendant 12 mois à une température comprise entre +5 et +30 degrés.
<b>Caoutchouc Modulaire</b>	Les emballages non ouverts peuvent être stockés pendant 12 mois à une température comprise entre +5 et +30 degrés.

### DÉLAIS DE FABRICATION ET D'INSTALLATION

<b>Colle PU</b>	Fabrication : 1 à 5 jours	Fabrication : 1 à 5 jours	Ne peut pas être utilisé simultanément
<b>Caoutchouc Modulaire</b>	Fabrication : 3 à 10 jours	Fabrication : 1 à 5 jours	Ne peut pas être utilisé simultanément

### DURÉES DE GARANTIE

<b>UV</b>	5 ans	% 5 Tolerans
<b>Usure</b>	3 ans	% 10 Tolerans
<b>Garantie d'application</b>	1 ans	5 ans en cas de contrat d'entretien

# ANYMATS RT CAOUTCHOUC MODULAIRE

## EXEMPLES D'APPLICATIONS



**anymats®**  
Roll Rubber Floors