

### ÁREAS DE LA APLICACIÓN

Superficies de gimnasio, otros campos deportivos interiores y exteriores

### DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

"Anymats RR - Rulo Caucho (Negro)" está fabricado con gránulos de SBR reciclado y EPDM original, mezclados en ciertas proporciones con adhesivo de poliuretano especial, y producido mediante el método de prensado en moldes con la temperatura y presión adecuadas. Luego se expande al grosor y longitud deseados.

### CARACTERÍSTICAS

Debido a su textura especial en la superficie, minimiza el deslizamiento y garantiza una actividad deportiva segura y cómoda

## ANYMATS RR RULO CAUCHO (NEGRO)

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>3 MM</b>	ROLLO SBR	1,20 MT	10 MT (appr.)	2,88 KG/m <sup>2</sup>
<b>4 MM</b>	ROLLO SBR	1,20 MT	10 MT (appr.)	3,84 KG/m <sup>2</sup>
<b>5 MM</b>	ROLLO SBR	1,20 MT	10 MT (appr.)	4,80 KG/m <sup>2</sup>
<b>6 MM</b>	ROLLO SBR	1,20 MT	10 MT (appr.)	5,76 KG/m <sup>2</sup>
<b>7 MM</b>	ROLLO SBR	1,20 MT	10 MT (appr.)	6,72 KG/m <sup>2</sup>
<b>8 MM</b>	ROLLO SBR	1,20 MT	10 MT (appr.)	7,68 KG/m <sup>2</sup>
<b>9 MM</b>	ROLLO SBR	1,20 MT	10 MT (appr.)	8,64 KG/m <sup>2</sup>
<b>10 MM</b>	ROLLO SBR	1,20 MT	10 MT (appr.)	9,60 KG/m <sup>2</sup>

### VALORES TÉCNICOS

<b>Material</b>	Hecho de gránulos de SBR y químicos aglutinantes especiales de PU
<b>Densidad</b>	960 kg / m <sup>3</sup>
<b>Dureza</b>	70 Shore
<b>Resistencia al calor</b>	- 40° C to 115° C
<b>Fuerza de tensión</b>	8,68 kgf / cm <sup>2</sup>
<b>Alargamiento</b>	46,66 %

### MÉTODO DE APLICACIÓN

<b>Pegamento PU</b>	Se mezcla pegamento de doble componente. Se aplica aproximadamente 1,00 KG / m <sup>2</sup> con llana roscada entre 30-40 minutos.
<b>Caucho modular</b>	El caucho modular se alinea a una al lado de la otra en el patrón deseado para que no haya espacios, de tal manera los bordes se pegan firmemente usando peso si es necesario.

### COLORES

<b>Pegamento</b>	Rojo, Verde
<b>Caucho modular</b>	Rojo, Verde, Mezcla y Negro

### VENTAJAS

<b>Rápida aplicación</b>	Los rollos de caucho se pueden aplicar de una manera muy práctica ya que se producen en el entorno de la fábrica.
<b>Sin maquinaria</b>	No se necesita maquinaria para su instalación
<b>Durabilidad</b>	La resistencia a la abrasión es muy alta debido al método de producción como a los polímeros aglutinantes que contiene

### EMPAQUETADO DEL PRODUCTO

<b>Pegamento PU</b>	10 KG (9+1) ó 24 KG (21+3) cubetas de metal/plástico
<b>Rollo de caucho</b>	Está correctamente apilado sobre los paletas. Protegido por envases de plástico.

### ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

<b>Pegamento PU</b>	Los paquetes sin abrir se pueden almacenar entre +5 y +30 grados durante 12 meses.
<b>Rollo de caucho</b>	Los paquetes sin abrir se pueden almacenar entre +5 y +30 grados durante 24 meses.

### PERIODOS DE PRODUCCIÓN E INSTALACIÓN

<b>Pegamento PU</b>	Producción : 1-5 días	Instalación: 1-5 días	No trabaja simultáneamente
<b>Rollo de caucho</b>	Producción : 3-10 días	Instalación: 1-5 días	No trabaja simultáneamente

### PERIODOS DE GARANTÍA

<b>UV</b>	5 AÑOS	5% Tolerancia
<b>Abrasión de gránulos</b>	3 AÑOS	10% Tolerancia
<b>Garantía de instalación</b>	1 AÑO	

# ANYMATS RR RULO CAUCHO (NEGRO) EJEMPLOS DE APLICACIÓN



**anymats®**  
Roll Rubber Floors