

## ROLLOS DE HULE SUPERTEC



### ROLLOS DE HULE RESISTENTES, ELÁSTICOS DE ALTA DENSIDAD EN CAUCHO GRANULADO, PENSADO Y VULCANIZADO

Es una alfombra de densidad de 950 kg / m<sup>3</sup>, fabricada con compuestos naturales y componentes elastómeros sintéticos, y también procedentes del reciclaje de neumáticos fuera de uso, unidos por poliuretanos polimerizados en masa.

#### VENTAJAS:

- Fácil de instalar
- Inmediatamente transitable después de la instalación
- Alta estabilidad dimensional en presencia de cargas permanentes (techos y pisos de entrada, techos verdes, ciemientos)
- Ecológico porque está hecho con caucho reciclado
- Rentable, gracias a su facilidad de instalación

#### PROPIEDADES QUÍMICAS:

Características	Propiedades
Resistencia anti-bacterial	Resistente a hongos, insectos y ataques de microbios.
Interacciones químicas	Alta resistencia a los ácidos, detergentes alcalinos, putrefacción profunda.
Elastoméricas	No acumula cargas estáticas, previene interacción entre los materiales
Eco-sostenibilidad	100% reciclable

## ROLLOS DE HULE SUPERTEC



### PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS:

Descripción	Unidad/medida			Normas	Tolerancias
Espesor	mm	4	6	EN-13849-1	± 10%
Densidad	Kg/m <sup>3</sup>	950	950		± 7%
Elongación	%	35	35	EN ISO 1798	± 5%
Fuerza de tensión	N/mm <sup>2</sup>	0.9	0.9	EN ISO 1798	± 5%
Perforación estática	Kg	35	45	EN 12730 met B	min
Perforación dinámica	mm	≥2250	≥2500	EN 12691 met A	min
Resistencia al calor	°C	Más de 80	Más de 80	-	-
Resistencia al frío	°C	Más de -30	Más de -30	-	-
Resistencia al fuego	Clase	E	E		-
Dureza (Shore A)		50	50		± 10%

