



Características del Producto

Base de goma: caucho natural SBR

Peso específico: 1,51 g/cm³ (gravedad específica) **Dureza:** 71 Shore A

Resistencia a la tracción: 75.5 Kg/cm²

Alargamiento a la rotura: 362%

Resistencia al desgarro: 20 Kg/cm²

Resistencia a la abrasión: 182 mm³

Campo de temperatura: -40°C / +70 °C

Resistencia química:

Ácidos y bases diluidas – Moderado, ácidos y bases concentradas – no recomendadas, Hidrocarburo - no recomendado y disolventes orgánicos - no recomendados.

Podemos personalizar la longitud de las alfombras según las peticiones de nuestros clientes (máximo 10 m).

Características Eléctricas

CLASE	ESPESOR	TENSIÓN TRABAJO	TENSIÓN PRUEBA	TENSIÓN SOPORTADA
2	2.6 mm	17 kV	20 kV	30 kV
3	3.2 mm	26,5 kV	30 kV	40 kV
4	5.2 mm	36 kV	40 kV	50 kV

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo SE-TA

Alfombra aislante

Funcionalidad

Alfombra aislante fabricada en caucho de alta calidad con superficie antideslizante. Se utiliza para conseguir el aislamiento necesario con respecto a tierra de las personas que realizan trabajos o maniobras en instalaciones eléctricas.

La alfombra está diseñada para conseguir un aislamiento adecuado para salvaguardar la integridad del operario que está trabajando. Con una superficie antideslizante para realizar los trabajos de forma segura.

Características Materia Prima

Base de goma: **Caucho natural SBR.**

Certificados

Conforme a la normativa **IEC 61111.**