



Corporación

RUBERT Plast®
de Centroamérica

Publicidad
en Tapetes
Rizo y Alfombra

PISO DE CAUCHO ANTIFATIGA

Especificaciones técnicas

Compuesto de caucho para uso general.

Sus perforaciones permiten que los líquidos y la suciedad lo traspasen, dejando así la superficie seca y limpia.

Las alfombras se entrelazan entre sí lo que permite la instalación a medida. Las piezas son cuadradas de 91x91 cm y se colocan sin esfuerzo de pared a pared o como "islas", en cualquier dirección y con distintas formas. Compatible con el sistema patentado MD-Ramp™, que proporciona seguridad gracias a sus biselados, disponibles para esquinas interiores o exteriores.

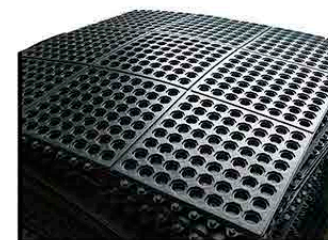


Sus propiedades anti fatiga son excelentes debido al diseño único de la parte inferior y al compuesto de caucho elástico de alta calidad.

Diseñada para durar mucho tiempo, resistentes a la mayoría de los elementos químicos y a temperaturas extremas.

No contiene silicona, por lo que son seguras para instalaciones de pintura de vehículos.

Disponible para uso general o en una gran variedad de versiones como resistente a las grasas, ignífuga, anti-bacterias, resistente al líquido de frenos, GSII™ antideslizamiento.



DESCRIPCION	Norma	Unidad	Valor
Espeor Total	EN 649/EN 428	mm	14MM
Espeor capa de uso	EN 649/En 429	mm	14MM
Largo/ancho de las láminas	EN 649/EN 426	cm/cm	90cmx 90cm
CLASIFICACIONES			
Clasificación K			k6
Fuego	ASTM E 648	Watts/ cm ²	0.85
Deslizamiento en seco	EN 13893		>= 0.3
Deslizamiento en húmedo	DIN 51 130		R11
CARACTERISTICAS TECNICAS			
Dureza Shore A	ISO R868		60 a 65
Resistencia a la Abrasión	EN 660.1	mm	0.25
Límite de Carga Estática	ASTM F970	Kg/cm ²	3.7
Resistencia al Punzonamiento	EN ISO 717/2	mm	<= 0.1
Resistencia a la Luz	EN 20 105 – B02		>= 6
Resistencia a los productos químicos	EN 423		Excelente

Peso 10,8 kg, Color Negro. Compuesta de nitrilo 75% resistente a la grasa, adecuado para grasas vegetales y animales en instalaciones alimentarias

Compuesta de nitrilo 100% antibacterias, muy adecuada para el uso en plantas de manejo de alimentos

