



 **Lustingsons**

Entrap Wet Area Superficies Especiales

DESCRIPCION

Esta superficie está diseñada para garantizar la seguridad. Evita deslizamientos en zonas húmedas con tránsito descalzo, siendo confortable caminar sobre ella.

Es una superficie sin respaldo y de trama abierta que permite un buen drenaje. El material con el que está construido es un compuesto de vinilo especialmente tratado que no prolifera la formación de hongos. Resiste una gran variedad de químicos, comúnmente encontrados en alrededores de piscinas, saunas y zonas de duchas.

Tiene un bajo espesor y es resistente a los rayos solares. Se enjuaga y limpia fácilmente. Si se le mantiene adecuadamente su vida útil es prolongada.

USO RECOMENDADO

Este producto está diseñado para utilizarse en áreas donde se acumula agua o humedad y se transita a pie descalzo, con riesgo de accidentes por deslizamientos.

Se puede utilizar en los siguientes lugares:

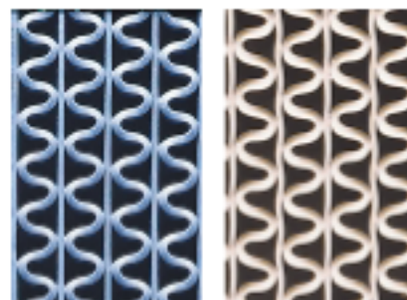
- Alrededor de piscinas, saunas y jacuzzis
- Vestidores
- Zonas de duchas

GUIA DE APLICACION

Se recomienda colocarlo como indicador del área de seguridad propuesta para transitar.

No se recomienda en:

- Fondo de piscinas.
- Áreas de proceso o líneas de producción.



ESPECIFICACIONES:

MEDIDA MAXIMA: 0.90 m X 6.0 m

COLORES: Azul y Crema



FICHA TECNICA

Propiedad	Método de Prueba	Valor	ASTM corresponde a la certificación de la American Society for Testing Material. ASTM D-1894 (1) es el método estándar de prueba para los coeficientes de fricción estática y cinética para hojas y películas plásticas.
Peso	ASTM D 418-68 Sect. 10-19	3,3 - 4,4 Kg/m ²	
Espesor (mínimo)	ASTM D 418-68 Sect. 30-35	4,32mm	
Inflamabilidad	DOC FF-1-70	Excede	
Microbiologica	ASTM E-648 ASTM G-21-70	>1.00 watts/cm ² No prolifera el crecimiento de hongos	
Eléctrica	AA & CC - 134 Tendencia estática a suelas de neolite	0,9 KV	
Rango de temperatura	ASTM D-746	-29 a 60°C	
Coefficiente de fricción	ASTM D-1894(1)		
Cuero seco		1,21	
Goma seca		1,14	
Cuero húmedo		1,14	
Goma húmeda		1,12	
Cuero con aceite		1,14	
Goma con aceite		0,98	
Fuerza al rompimiento	ASTM D1117-17	15,1kg/2"	
Recuperación contra presión de carga estática	70kg/cm ² por 24hrs	99% de recuperación	

Resistencia Química:

Soluciones desengrasantes no cloradas	Excelente	Aceite vegetal	Excelente
Detergentes para lavavozas	Excelente	Solución jabonosa al 1%	Excelente
Alcohol etílico	Excelente	Hidróxido de sodio	Excelente
Ethylene glycol	Excelente	Fosfato trisódico	Excelente
Alcohol isopropílico	Baja	Agua	Excelente
Alcohol metílico	Excelente	Agua salina al 10%	Excelente
Aceite de maní	Excelente	Agua clorada al 0,2%	Excelente

Método de prueba: Completa inmersión por 30 días a 22°C.

(1) Excelente: Menor que un 3% en cambio de dimensión y menor que un 5% en cambio de dureza.

(2) Baja: Mayor que un 3% en cambio de dimensión y mayor que un 5% en cambio de dureza. No se recomienda el uso del producto en lugares donde estén presentes estas sustancias químicas.

IMPORTANTE:

• Un buen mantenimiento es fundamental para la duración de este producto.



MANTENIMIENTO DIARIO:

1. Lavar el producto por ambos lados con agua a presión y detergente común, utilizando un cepillo blando o una mopa, si fuera necesario.
2. Lavar el área de apoyo del producto de la misma forma que éste.
3. Se deben retirar todos los residuos sólidos que permanezcan en la trama.
4. Antes de reponer la superficie asegúrese que estén bien secos tanto el producto como el área de apoyo.

Victor Manuel 1812
Santiago
Telefono 7194500

Email: ventas@lustingsons.cl

 **lustingsons**