

411 Sof Tred™

Estructura micro celular con diseño rugoso



Alfombras ergonómicas, anti-desgaste y de seguridad - Longitudes lineales de zonas secas

411 Sof Tred™

Los beneficios ergonómicos se derivan de la gruesa plataforma de 9,4 mm de espesor formada por una estructura micro celular compuesta por millones de burbujas de aire que proporcionan un confort esencial al trabajador.

- Su diseño rugoso proporciona un buen agarre y es fácil de limpiar
- Sus cuatro lados están biselados y sellados para minimizar el riesgo de tropezar

Uso recomendado

- Zonas Secas
- Para colocar en plantas de fabricación, líneas de montaje, zonas de picking, embalaje y almacenes logísticos, puestos de trabajo individuales
- Cargas ligeras

Colores:

- Nero
- Azul
- Negro/amarillo
- Gris

Tamaños

- 60cm x 91cm
- 91cm x 150cm
- 122cm x linm
- 60cm x linm
- 91cm x linm
- 122cm x 18.3m
- 60cm x 18.3m
- 91cm x 18.3m



RESISTENCIA AL DESGASTE

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

ANTI FATIGA

Alfombras ergonómicas, anti-desgaste y de seguridad - Longitudes lineales de zonas secas

Sof Tred™

General

Marca	Notrax
categoría	Longitudes lineales de zonas secas
número del producto	411
Familia de productos	Revestimientos industriales y comerciales
Grupo de producto	Alfombras ergonómicas, anti-desgaste y de seguridad
Nombre del producto	Sof Tred™
Uso recomendado	Para colocar en plantas de fabricación, líneas de montaje, zonas de picking, embalaje y almacenes logísticos, puestos de trabajo individuales
Lugar de envío	Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States
Tipo	Áreas secas - Comfort™
Update trigger	20210310-1301
Intensidad de uso	Cargas ligeras

Sustainability

REACH	La normativa Reach (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas)
Reach US	La normativa Reach (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas)
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Sostenibilidad	Material reciclable
Garantía	1

Tests

Resistencia a la Abrasión 1000	18.1%
Deformación por compresión 1.4	0.4 cm
Deformación por compresión 2.8	0.6 cm
elongación	192%
Clasificación al fuego UE	Class 2 according NFPS Safety Code 101
Clasificación al fuego EUA	Pass
Calificación de deslizamiento	R10
Coeficiente de fricción	0.79
Inflamabilidad de la superficie	Pasó
Resistencia al desgarre	11.4 lb

Technical Specifications

Solicitud	Ambientes Industriales
Soporte	Vinilo micro celular
Bordes	Bordes biselados en los cuatro lados
Material	Vinilo micro celular
Material Group	Vinilo
proceso	Espumado

Sof Tred™ Gris

Art. n.º	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Altura (cm)
411S0323GY	60cm x 91cm	1.2	0.94
411R0348GY	122cm x 18.3m	51	0.94
411C0324GY	60cm x linm	1.4	0.94
411S0335GY	91cm x 150cm	3	0.94
411C0336GY	91cm x linm	2	0.94
411R0336GY	91cm x 18.3m	37	0.94
411R0324GY	60cm x 18.3m	26	0.94
411C0348GY	122cm x linm	2.8	0.94

Sof Tred™ Azul

Art. n.º	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Altura (cm)
411C0336BU	91cm x linm	2	0.94
411S0323BU	60cm x 91cm	1.2	0.94
411C0324BU	60cm x linm	1.4	0.94
411R0348BU	122cm x 18.3m	51	0.94
411R0324BU	60cm x 18.3m	26	0.94
411R0336BU	91cm x 18.3m	37	0.94
411C0348BU	122cm x linm	2.8	0.94
411S0335BU	91cm x 150cm	3	0.94

Sof Tred™ Negro/amarillo

Art. n.º	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Altura (cm)
411S0323BY	60cm x 91cm	1.2	0.94
411R0348BY	122cm x 18.3m	51	0.94
411C0324BY	60cm x linm	1.4	0.94
411R0324BY	60cm x 18.3m	26	0.94
411C0348BY	122cm x linm	2.8	0.94
411C0336BY	91cm x linm	2	0.94
411S0335BY	91cm x 150cm	3	0.94
411R0336BY	91cm x 18.3m	37	0.94

Sof Tred™ Negro

Art. n.º	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Altura (cm)
411S0323BL	60cm x 91cm	1.2	0.94
411C0336BL	91cm x linm	2	0.94
411C0324BL	60cm x linm	1.4	0.94
411S0335BL	91cm x 150cm	3	0.94
411R0324BL	60cm x 18.3m	26	0.94
411R0336BL	91cm x 18.3m	37	0.94
411C0348BL	122cm x linm	2.8	0.94
411R0348BL	122cm x 18.3m	51	0.94