

470 Marble Sof-Tyle™

Marble Sof Tyle™ tiene una superficie suave de caucho con un diseño tipo mármol.



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

470 Marble Sof-Tyle™

Alfombra anti-fatiga resistente a cargas pesadas con un diseño tipo mármol con la tecnología de UniFusion™ y la base antideslizante de RedStop™. Combina estilo con excepcional comodidad y durabilidad. Ideal para ambientes comerciales, de laboratorio o del sector terciario.

- Resistente a la mayoría de líquidos y productos químicos industriales.
- Base diseñada con nuestra tecnología RedStop™ para prevenir la movilidad de la alfombra.
- Garantía de la tecnología de laminación Uni-Fusion™, diseñada para resistir en los entornos de trabajo más adversos.

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 pesadas

Colores:

- Gris

Tamaños

- 60cm x 91cm
- 91cm x 150cm
- 122cm x linm
- 60cm x linm
- 91cm x linm
- 122cm x 19.8m
- 60cm x 19.8m
- 91cm x 19.8m



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

Marble Sof-Tyle™

General

Marca	Notrax
categoría	Longitudes lineales de zonas secas
número del producto	470
Familia de productos	Revestimientos industriales y comerciales
Grupo de producto	Alfombras ergonómicas, anti-desgaste y de seguridad
Nombre del producto	Marble Sof-Tyle™
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	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States
Tipo	Zonas Secas - Cargas Pesadas en Industria
Update trigger	20210310-1301
Intensidad de uso	Cargas pesadas

Sustainability

REACH	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	0.85%
Resistencia a la Abrasión 500	0.91%
Deformación por compresión 1.4	0.60 cm
Deformación por compresión 2.8	0.82 cm
elongación	100%
Clasificación al fuego EUA	Pass
Batería de espuma	40 lb/in ²
Dureza	80 Shore A
Coeficiente de fricción	0.73
Inflamabilidad de la superficie	Pasó
Resistencia al desgarre	23.3 lb

Technical Specifications

Solicitud	Ambientes Industriales
Soporte	Vinilo micro celular
Carga de rotura	34 lb
Bordes	Bordes biselados en los cuatro lados
Material	PVC
Material Group	PVC
proceso	Laminación

Marble Sof-Tyle™ Gris

Art. n.º	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Grosor (mm)
470R0036GY	91cm x 19.8m	121	12.7
470C0036GY	91cm x linm	5.3	12.7
470C0048GY	122cm x linm	7.1	12.7
470R0024GY	60cm x 19.8m	80	12.7
470S3660GY	91cm x 150cm	10	12.7
470S2436GY	60cm x 91cm	4	12.7
470C0024GY	60cm x linm	3.5	12.7
470R0048GY	122cm x 19.8m	162	12.7