

118 Arrow Trax™

Alfombra de entrada con diseño de espiga no direccional



Alfombras de control de suciedad - Alfombras de entrada

118 Arrow Trax™

Sus fibras de gran durabilidad son resistentes al aplastamiento proporcionando una buena retención de la humedad y la suciedad, haciéndola adecuada para zonas de tráfico intenso. Su gruesa base de vinilo es resistente a la humedad y a los deslizamientos para mantener la alfombra en su sitio.



- Su gruesa base de vinilo es resistente a la humedad y a los deslizamientos para mantener la alfombra en su sitio
- Alfombra con finas perforaciones compuesta de fibras antiestáticas de polipropileno 100%
- 1200 gramos de fibras por m²

Uso recomendado

- Interior
- Colocación en la entrada dentro de colegios, universidades, edificios públicos, zonas deportivas, centros comerciales
- Tráfico intenso

Colores:

- Marrón
- Antracita
- Gris

Tamaños

- 120cm x 180cm
- 130cm x 300cm
- 130cm x 600cm
- 60cm x 90cm
- 90cm x 150cm
- 130cm x linm
- 200cm x linm
- 130cm x 20m
- 200cm x 20m

Accesorios:

- 086 Notrax® Glue
- 083 Bevelled Nosing 2 mm
- 090 Mat Hold™
- 085 Velcro® Carpet Anchor

RETENCIÓN DE AGUA

RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO

CLASIFICACIÓN DE CONTROL DE SUCIEDAD

Alfombras de control de suciedad - Alfombras de entrada

Arrow Trax™

General

Marca	Notrax
categoría	Alfombras de entrada
número del producto	118
Familia de productos	Revestimientos industriales y comerciales
Grupo de producto	Alfombras de control de suciedad
Nombre del producto	Arrow Trax™
Uso recomendado	Colocación en la entrada dentro de colegios, universidades, edificios públicos, zonas deportivas, centros comerciales
Lugar de envío	Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Chicago, IL 60638, United States
Tipo	Interior - Alta Resistencia Medidas Estándar
Update trigger	20210310-1301
Intensidad de uso	Tráfico intenso

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, Contribuye a un medio ambiente más limpio al reducir la necesidad de productos químicos de limpieza.
US Garantía	7
Garantía	1

Tests

clase de confort	LC3
Clasificación al fuego UE	ASTM D2859 passes DOC-FF-1-70
Clasificación al fuego EUA	Pass
solidez a la luz	5
Pruebas sanitarias	Pass
Carga estática	<0.1
Inflamabilidad de la superficie	Pasó

Technical Specifications

Capacidad de Absorción	4 l/m2
Resistencia a la suciedad	4
Desgaste acelerado	2.5
Solicitud	Alfombras colocación suelta
Soporte	Vinilo negro (sin DOP)
Bordes	Bordes de vinilo: 2.5 cm en los cuatro lados
Material Group	Polipropileno
Peso de pila (g)	1200
proceso	Punzonado
construcción de hilo	Punteado

Arrow Trax™ Marrón

Art. n.º	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Altura (cm)	Accesorios recomendados
118C0072BR	200cm x linm	7.8	1	083N0000BL
118S0046BR	120cm x 180cm	6.4	1	
118S0035BR	90cm x 150cm	4.3	1	
118S0023BR	60cm x 90cm	2.1	1	
118C0048BR	130cm x linm	5.1	1	083N0000BL
118R0078BR	200cm x 20m	156	1	
118R0051BR	130cm x 20m	102	1	
118S5110BR	130cm x 300cm	12.5	1	

Arrow Trax™ Gris

Art. n.º	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Altura (cm)	Accesorios recomendados
118S0035GY	90cm x 150cm	4.3	1	
118C0072GY	200cm x linm	7.8	1	083N0000BL
118C0048GY	130cm x linm	5.1	1	083N0000BL
118S5120GY	130cm x 600cm	25	1	
118S0046GY	120cm x 180cm	6.4	1	
118R0078GY	200cm x 20m	156	1	
118R0051GY	130cm x 20m	102	1	
118S0023GY	60cm x 90cm	2.1	1	
118S5110GY	130cm x 300cm	12.5	1	

Arrow Trax™ Antracita

Art. n.º	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Altura (cm)	Accesorios recomendados
118S0046CH	120cm x 180cm	6.4	1	
118S0035CH	90cm x 150cm	4.3	1	
118C0072CH	200cm x linm	7.8	1	083N0000BL
118C0048CH	130cm x linm	5.1	1	083N0000BL
118S5110CH	130cm x 300cm	12.5	1	
118S0023CH	60cm x 90cm	2.1	1	
118S5120CH	130cm x 600cm	25	1	
118R0051CH	130cm x 20m	102	1	
118R0078CH	200cm x 20m	156	1	

Accesorios

086 Notrax® Glue

083 Bevelled Nosing 2 mm

090 Mat Hold™

085 Velcro® Carpet Anchor