

752 Rib 'n' Roll™ 3 mm broad rib

Passatoie in gomma con profilo a costa larga

Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Passatoie e pavimentazione 752 Rib 'n' Roll™ 3 mm broad rib

Sistema di tappetini con eccellente resistenza all'usura. Usati come copertura per pavimenti, copri scaffali e in tutti i tipi di applicazioni industriali.

- Gomma SBR
- Superficie: profilo a costa larga

Utilizzo consigliato

- Aree Asciutte
- Utilizzo in impianti di produzione, linee di assemblaggio, magazzini di logistica e imballaggio, postazioni di lavoro individuale.
- Uso leggero

Colori:

- Nero

Dimensioni

- 100cm x linm
- 120cm x linm
- 100cm x 10m
- 120cm x 10m



Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Passatoie e pavimentazione Rib 'n' Roll™ 3 mm broad rib

Generale

Brand	Notrax
Categoria	Passatoie e pavimentazione
Numero del prodotto	752
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza
Nome del prodotto	Rib 'n' Roll™ 3 mm broad rib
Utilizzo consigliato	Utilizzo in impianti di produzione, linee di assemblaggio, magazzini di logistica e imballaggio, postazioni di lavoro individuale.
	Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Designazione	Passatoie in gomma scanalata
Update trigger	20210310-1301
Tipo di utilizzo	Uso leggero

Sustainability

REACH	REACH Conforme (registrazione, valutazione, autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche)
Sostenibilità	Materiale riciclato
	1

Tests

Resistenza all'abrasione 1000	0.2% weight loss @ 5000 cycles
Allungamento	250%
Durezza	60 Shore A
Attrito coefficiente	0.73
Infiammabilità superficiale	Passare
Resistenza allo strappo	3.5 Mpa

Technical Specifications

Utilizzo	Ambienti industriali
Bordi	Senza bordi
Materiale	Gomma SBR
Material Group	Gomma
Processi	Calandratura
	- 40 ° C fino a + 120 ° C

Rib 'n' Roll™ 3 mm broad rib Nero

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Altezza (cm)
752R0433BL	120cm x 10m	45.6	0.3
752R0333BL	100cm x 10m	34	0.3
752C0048BL	120cm x linm	4.56	0.3
752C0036BL	100cm x linm	3.3	0.3