

620 Diamond Flex Lok™

Diamond Flex Lok™ Superfície modular de PVC



Tapetes Ergonómicos Anti-Fadiga e Segurança - Tapetes Modulares para Áreas Molhadas

620 Diamond Flex Lok™

Sensação alívio de fadiga excepcional graças à concepção “flex” do seu lado inferior. Sistema de drenagem com orifícios redondos de 22 mm diâmetro para facilitarem o escoamento dos líquidos e detritos da área de trabalho para estes não provocarem obstruções, deixando assim a superfície limpa.

- Disponíveis na versão pré-montados ou na forma de placas soltos para montagem nos locais de trabalho
- Um sistema de interligação permanente assegura que os tapetes não se desagregam
- Resistência ao deslizamento R10 conforme DIN51130 e regras BG BGR181
- Estão disponíveis rampas biseladas para se eliminar o risco de tropeçamento e facilitar o acesso de equipamentos com rodados

Utilização recomendada

- Áreas Húmidas/Secas e Oleosas
- Em fábricas de produção, linhas de produção, linhas de montagem, maquinaria CNC, metalurgia, fabrico
- Uso Intenso

Cores:

- Preto/amarelo

Tamanhos:

- 107cm x 152cm
- 107cm x 183cm
- 76cm x 152cm

Acessórios:

- 620-Tile Diamond Flex-Lok™ Ladrilhos
- 620-Ramp Diamond Flex-Lok™ Borda
- 620-Corner Diamond Flex-Lok™ Canto

Tapetes Ergonómicos Anti-Fadiga e Segurança - Tapetes Modulares para Áreas Molhadas

Diamond Flex Lok™

Geral

Brand	Notrax
Categoria	Tapetes Modulares para Áreas Molhadas
Modelo	620
Produto familiar	Cobertura de Pisos Industriais e Comerciais
Grupo de produtos	Tapetes Ergonómicos Anti-Fadiga e Segurança
Nome do Produto	Diamond Flex Lok™
Utilização recomendada	Em fábricas de produção, linhas de produção, linhas de montagem, maquinaria CNC, metalurgia, fabrico
	Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States
Designação	Áreas Húmidas/Secas e Oleosas - Sistemas Modulares Uso Intenso
Update trigger	20210310-1301
	Uso Intenso

Sustainability

REACH	REACH Compatível (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Químicos)
Reach US	
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Sustentabilidade	Material Reciclável
	1

Tests

Classificação resistência ao fogo EU	En 13501-1 Cfl-S2
Bateria de espuma	40 lb/in ²
Dureza	85 Shore A
Anti escorregamento	R10
Coefficiente de fricção	0.69

Technical Specifications

Application	Ambientes industriais
	Cat. V PVC
Bordas	Bordas biseladas anexáveis estão disponíveis
Material	PVC (Isentos de DOP)
Material Group	PVC
Processo	Moldagem por injeção

Diamond Flex Lok™ Preto/amarelo

Art. n.º	Dimensões (cm)	Peso (kg)	Altura (cm)
620S4272BY	107cm x 183cm	20	2.5
620S4260BY	107cm x 152cm	16	2.5
620S3060BY	76cm x 152cm	10.8	2.5

Acessórios

620-Tile Diamond Flex-
Lok™ Ladrilhos

620-Ramp Diamond Flex-
Lok™ Borda

620-Corner Diamond
Flex-Lok™ Canto