

PISO

# ELEVADO



· Nome do Produto	· Categoria	· Classificação Fiscal / NCM	· IPI
Módulo Plástico Piso Elevado	Piso Elevado	3925.90.90	5%
Base Concetora Plástica para Piso Elevado	Piso Elevado	3925.90.90	5%
Canto Metálico para Piso Elevado	Piso Elevado	7326.19.00	10%
Lateral Metálica para Piso Elevado	Piso Elevado	7326.19.00	10%

#### · Outros

DIFERENCIAL DE ALÍQUOTAS  
Para todos os estados em caso de contribuintes que utilizarão o produto para uso/consumo.

#### · Substituição Tributária

Verificar Tabela Fiscal



· Modelo / Cor	· Referência
Módulo Plástico Piso Elevado 580 X 580	URP 212853
Base Concetora Plástica para Piso Elevado	URP 212854
Canto Metálico para Piso Elevado	URC 142149
Lateral Metálica para Piso Elevado	URC 142148
Piso Elevado 580 X 580 1m²	URP 212855



PISO  
**ELEVADO**



### · Indicações de Uso

Lojas de eletrônicos, coworkings, escritórios, consultórios de odontologia, ambientes corporativos, entre outros.



### · Cuidados

Não utilizar produtos à base de solventes (querosene, óleo, gasolina)  
Não aplicar produtos de limpeza que contenham enxofre, amônia ou ácidos



### · Restrições de Uso



## · Especificações do Produto

#### · Aditivos e proteção

#### · Embalagem

#### · Cores



Preto

#### · Módulo Plástico Piso Elevado Misto 60

Unidade

m<sup>2</sup>

#### Composição m<sup>2</sup>

X03 pçs URP 212853 - MÓDULO PLASTICO PISO ELEVADO 580 X 580

X03 pçs URP 212854 - BASE CONECTORA PISO ELEVADO 580 X 580

X06 pçs URC 142148 - LATERAL METALICA PISO ELEVADO 580 X 580

X03 pçs URC 142149 - CANTO METALICO PISO ELEVADO 580 X 580

#### · Medidas

Peça metálica latera	Medidas da peça metálica canto: 180 x 180 mm (aço carbono pintado: 390g)
Módulo plástico	458 x 458 x 60 mm (polipropileno reciclado com retardante de chama: 1.800g)
Base conectora	235 x 235 mm (ABS: 110g)
Vão livre para passagem de cabos	130 mm x 60 mm
Medidas para revestimento do piso (cálculo de área)	577 x 577 mm



PISO  
**ELEVADO**



### • Especificações do Produto

#### • Cada metro quadrado contém

3 módulos plásticos

3 bases conectoras

3 cantos metálicos

6 laterais metálicas

#### • Cargas concentradas aplicadas em 5 cm<sup>2</sup> (1 polegada<sup>2</sup>)

<b>Aplicada no centro de cada módulo plástico</b>	30 kgf/cm <sup>2</sup> em 2,5mm de deformação
	35 kgf/cm <sup>2</sup> na ruptura
<b>Aplicada no centro das peças metálicas "Canto" e "Lateral"</b>	45 kgf/cm <sup>2</sup> em 2,5mm de deformação
	90 kgf/cm <sup>2</sup> na ruptura

#### • Carga distribuída

Carga concentrada (aplicado em 1pol<sup>2</sup>): Limite: 100 kgf / Ruptura: 155 kgf

Carga distribuída: Limite: 30 ton/m<sup>2</sup> / Ruptura: 41 ton/m<sup>2</sup>



PISO  
**ELEVADO**



### · Especificações das Embalagens

Embalagem		
Medidas Embalagem <i>(comp x larg x alt) / metro</i>		
Peça / Embalagem		
Material		
Cubagem Embalagem		
Peso Unitário		
Peso Bruto		
Peso Cubado		
Peso Embalagem		

### · Códigos das Embalagens Master

· Modelo / Cor	· Código de Barras
----------------	--------------------