

Perfis para degraus **SAFETY STEP**

Descrição

SAFETY STEP é uma linha de revestimentos antiderrapantes autoadesivos indicados para todas as superfícies sujeitas a intenso tráfego seja pedonal que veicular tais como escadas, entrada de escritórios e edifícios, rampas, passarelas, monta-cargas, estrados de maquinarias, saídas de emergência, etc.

Disponível em tiras ou rolos em diferentes cores de agradável estética, responde às exigências normais de aplicações residenciais e comerciais. A versão em rolo cor branca e cinzenta (Resilient Medio/Fine) é constituída por uma superfície em borracha e é ideal para áreas de passagem também com os pés descalços tais como chuveiros, vestiários, saunas, barcos, equipamentos desportivos, etc.

Materiais

Películas autoadesivas constituídas por grãos abrasivos agregados por resinas sintéticas em suporte em poliéster dimensionalmente estável (General Purpose) ou de suporte em poliéster macio (Resilient Medio/Fine).

O verso do produto é revestido com um adesivo a contacto protegido por um liner amovível.

Assentamento

Modalidade de aplicação

Limpar a pavimentação com um produto desengordurante para remover todas as partículas de graxa e poeira.

Enxaguar abundantemente e deixar secar completamente.

A temperatura mínima para uma correta aplicação é de 4 °C (10 °C para o resilient fine).

Nas escadas é aconselhável colocar a película a uma distância de 12/15 mm do bordo do degrau de forma a evitar o levantamento da extremidade da mesma.

Aplicar toda a película removendo gradualmente o liner amovível e pressionando-a a partir de uma extremidade à outra na superfície utilizando um rolo para garantir uma perfeita adesão.

Para aplicações em áreas particularmente molhadas (água da chuva ou outro) selar perimetralmente a película com um vedante H3502 cobrindo perfeitamente tanto o bordo da película que do pavimento como uma guarnição.

Após deixar secar o vedante (normalmente 30 minutos a 20 °C) a área está pronta para a etapa.

Cuidados e manutenção

O propósito da presente é fornecer todas as diretrizes que possam servir de sugestão na escolha dos tempos e das modalidades de limpeza, mas que necessariamente deverão ser verificadas caso a caso.

Importa referir que existem responsabilidades específicas precisas em cada fase de vida do produto desde o seu assentamento.

Controlar periodicamente a aplicação para manter a eficácia do produto. Limpar regularmente a película com uma escova para evitar que sujidade ou detritos possam reduzir a funcionalidades do produto. Lavar com água e detergente e enxaguar para manter limpo o produto e o pavimento circundante.

Medidas anti-incêndio

Em caso de incêndio, utilizar produtos químicos para extingui-lo, areia seca, ou agentes extintores sólidos.

Notas

As indicações e as prescrições da presente, embora correspondendo à nossa experiência, devem ser consideradas de carácter meramente indicativo, e devem ser confirmadas por exaustivas aplicações práticas.

Profilpas declina qualquer responsabilidade por eventuais danos a coisas ou pessoas resultantes de uma utilização incorreta do produto.

O utilizador está obrigado a determinar se o produto é ou não idóneo para ser utilizado e se assume as responsabilidades decorrentes de um incorreto assentamento do material.

Colour	RAL Reference
Black	9004
Brown	8002
Yellow	1023
White	9003
Grey	7004

LRV Test Results

Lab. No.	Client's Mark	Av. LRV	Range
072/17	Black	3.8	0.16
073/17	Brown	6.5	0.49
076/17	Grey	30.3	0.48
079/17	White	83.7	0.29
080/17	Yellow	48.4	0.59

Coefficient of friction data

Test	Dry surface test result	Wet surface test result	Test Standard
Pendulum	102 TRL	71 TRL	BS EN 13036-4
DIN51130	R13		Certificate 97910801.001
DIN51097	Inclination 30°- C		97910801.004
NFSI	High traction		Expiry: 15/7/19

Coefficient of friction data

Standard	Dry surface test result	Wet surface test result
	102 TRL	71 TRL

Temperature Range

	Temperature	Observations
Black Standard Anti-slip	-40°C	No visible evidence of peeling or loss of adhesion
Black Standard Anti-slip	+80°C	No visible evidence of peeling or loss of adhesion

Subject	Result	Test method
Back carrier	0.1mm PVC	Calliper method
Total applied thickness	0.7mm	Calliper Method
Type of adhesive	Solvent acrylic	N/A
Mineral type	Aluminium Oxide	N/A
Adhesion to steel (g/25.4mm ²)	1500↑	PSTC-4
Tensile strength (Kg/25.4mm ²)	6.0↑	PSTC-31
Tear resistance (g)	5600 +/- 200	PSTC-39
Peel adhesion, N/25mm	23.5	180° FINAT FTMI
Tensile strength, N/25mm	68.0	Lloyd, 500N load cell
Elongation at break	25%↑	PSTC-31
Temperature range	-40°C to +80°C	See notes below
Maximum size of production roll	1168mm x 100m	N/A
Resistance to water (months)	10	PSTC-35
Resistance to chemicals (months)	8	PSTC-35
Resistance to motor oil	Excellent	PSTC-35
Life (months)	12 to 24	PSTC-9

SAFETY STEP
SAFETY-STEP - TIRAS ANTIDERRAPANTES

cor	largura (mm)	comprimento (cm)	código	embalagem
preto	19	61	23000	50
preto	25	61	23001	50
preto	19	61	23100	10 un. em blister
preto	25	61	23101	10 un. em blister
transparente	19	61	23016	50

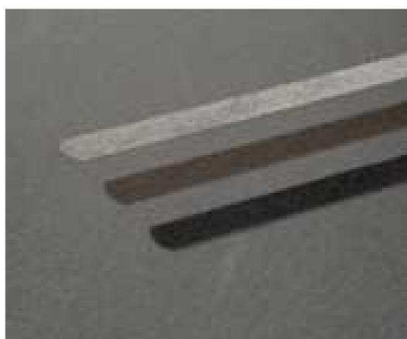
venda à unidade não disponível - cada blister contém 4 fitas

COLA SELANTE

1 tubo 140 ml - caixa com 24 un. rendimento: 1 tubo para 35 m

ART.
H3502

23181



tiras antiderrapantes Safety-Step



tiras antiderrapantes Safety-Step embalagem blister



rolos antiderrapantes Safety-Step

 embalagem em blister venda à unidade não disponível

SAFETY-STEP - ROLOS ANTIDERRAPANTES

cor	largura (mm)	comprimento (cm)	código	embalagem
preto	19	1820	23002	4
preto	25	1820	23004	4
preto	50	1820	23006	2
preto	19	360	23103	10 un. em blister
preto	25	360	23105	10 un. em blister
transparente	19	1820	23018	4
transparente	25	1820	23020	4
transparente	50	1820	23022	2
castanho	25	1820	23064 *	4
castanho	50	1820	23066 *	2
amarelo	25	1820	23028 *	4
amarelo	50	1820	23030 *	2
branco	25	1820	23036 *	4
branco	50	1820	23038 *	2
cinza	25	1820	23044	4
cinza	50	1820	23046	2

 embalagem em blister venda à unidade não disponível

* Artigos fora de produção disponíveis até ao final do stock