

PROCASA

Sociedade Europeia de Representações, Lda.

Desde 1988



Avenida de Sintra, 808
2754-520 Cascais
Tel: +351 214 849 072
Fax: +351 214 849 086
www.procasa.pt

Emissão/Make-up date	27/10/03
Edição/Edition	2 BIS
Autorização/Authorized signature	

FICHA TÉCNICA

SAFETY TREAD – Fita anti-derrapante

Características:

Adesivo	acrílico solvente
Suporte	laminação corindo
Peso da fita	50 gr/m ²
Peso total	800 gr/m ²
Revestimento/liner	papel revestido a PE unilateral
Alongamento até rotura	3%
Aderência à camada superior	(PSTC 10) +/- 5 N/25mm
Teste com bola a rolar (PSTC 6)	1 cm
Flexibilidade	curva-se até 90°
Duração em ambiente exterior	5-7 anos em locais de muito movimento
Resistência a temperaturas	-30°C + 110°C

Duração em imersão completa:

água ou detergentes	mais de 72 horas
petróleo ou gasolina	mais de 72 horas
gasóleo	6 horas
óleo de travões	10 horas
óleo de motores	30 horas
inflabilidade	resistiu durante 4 min. a um maçarico de 5,5 polegadas

Utilizações:

Sempre que seja necessário proteger um ambiente escorregadio: degraus de escadas, pavimentos escorregadios (molhados ou secos), equipamento industrial, meios de transporte: aviões, barcos, reboques, caravanas, etc e ideal para lugares públicos com grande tráfego de pessoas.

Safety Tread está disponível em rolo e em tiras numa variedade de cores: preto, branco, transparente, rosa e amarelo.

Fácil de aplicar:

Aplica-se sobre qualquer tipo de superfície não rugosa, após limpeza cuidadosa para a libertar de gorduras, óleo ou poeiras.

As características acima indicadas são baseadas nos resultados dos testes e em cálculos cuidadosos. No entanto, embora sendo perfeitamente fidedignas não são garantidas e o utilizador deve verificar a aplicabilidade do produto e consultar-nos em caso de dúvida acerca de aplicações especiais.

Deve armazenar num local seco, bem ventilado, com uma temperatura cerca de 20° C e protegido da exposição contínua à luz solar directa. Aplicar sempre o produto em superfícies limpas e secas.

TECHNICAL DATA SHEET

SAFETY TREAD – Adhesive antislip tape

Specifications:

Adhesive	solvent acrylic
Carrier	carborundum lamination
Adhesive weight	50 gr./m ²
Total weight (without liner)	800 gr/m ²
Release liner	single-sided PE coated paper
Elongation at break	3%
Peel adhesion (PSTC 10)	+/- 5 N/25 mm
Rolling ball test (PSTC 6)	1 cm
Flexibility	bends up to 90°
Outdoor age resistance	5-7 years under average walkway conditions
Temperature resistance	-30°C + 110°C

Ageing in following liquid full immersion:

water or detergents	over 72 hours
petrol or fuel	over 72 hours
diesel oil	6 hours
brake liquid	10 hours
engine oil	30 hours
bum test	5.5" char at 1300°C for 4 min. will not sustain burn after flame is cut off

Applications

Safety Tread can be used in several environments and on several materials: stair treads, playgrounds, on hazardous floor areas, industrial and lawn equipment, trucks, trailers, aeroplanes, ships and in any place where accident precaution is needed.

Safety Tread is available in roll and die-cut strip form in various colours: black, white, clear, pink and yellow.

APPLY TO CLEAN, DRY LUBRIFICATION-FREE SURFACES.

The above performance features are based on the results of tests and careful calculations. They are put forward in good faith but are not guaranteed. The enduser should check the suitability of the product for its intended use and consult us for any doubt about particular applications.

Storage should be in dry, well ventilated rooms with a temperature Around 20°C and protected from continuous exposure to direct sunlight. Always apply the product to clean and dry surfaces.