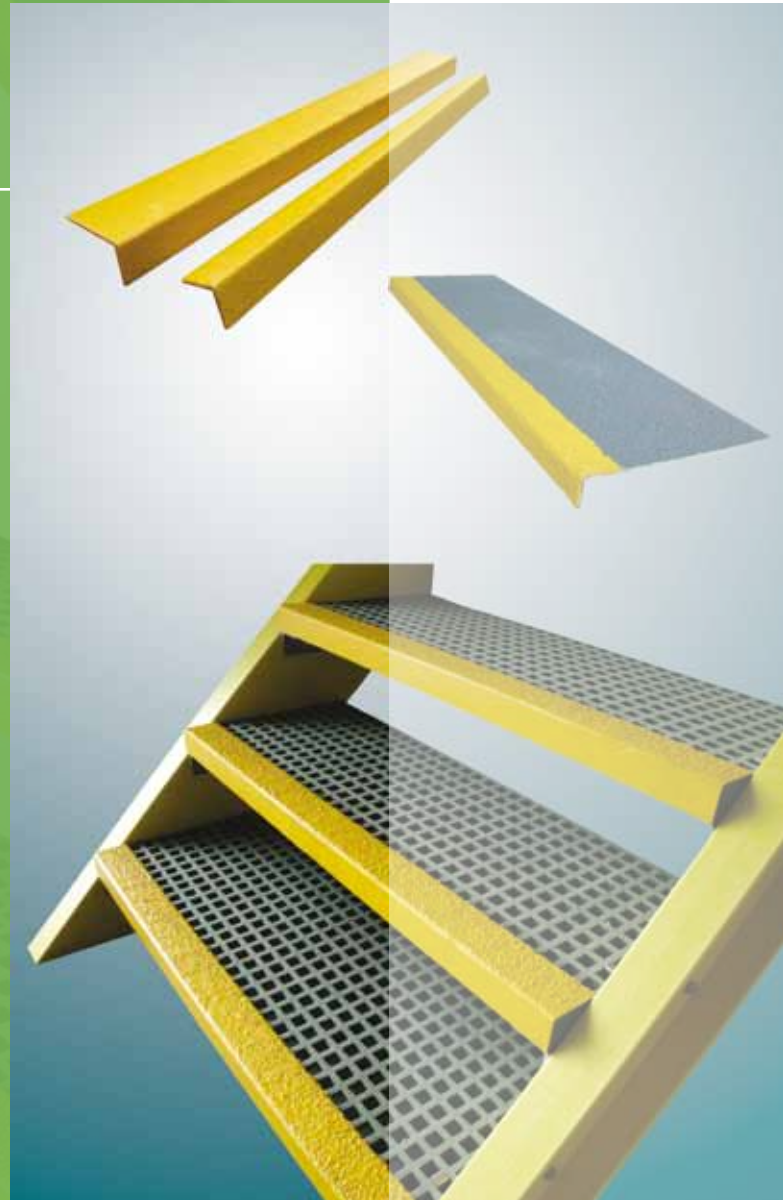


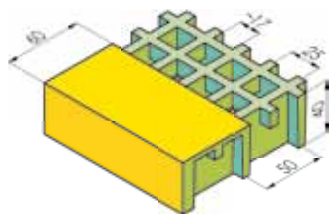
EUROGRATE®
PELDAÑOS,
CUBRE
PELDAÑOS
Y CANTONERAS
DE SEGURIDAD



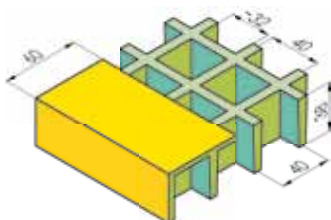
Los peldaños de seguridad Eurotred® auto-portantes, con canto reforzado y macizado de color diferente en la zona de golpe del pie, se fabrican mediante el proceso Teknotex utilizando resinas auto-extinguibles. Tienen una superficie antideslizante permanente, realizada por integración de granos de cuarzo en la resina. Poseen la certificación antideslizamiento **R13-V10** según la normativa DIN 51130.

Resinas estándar autoextinguibles: Poliéster, Isoftálica, Viniléster.

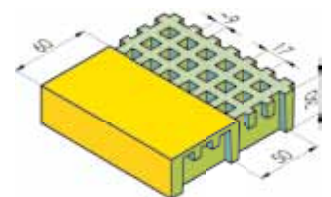
Colores estándar: Verde con borde exterior de color Amarillo, o Gris con borde exterior de color Negro.



T4. PELDAÑO 25x25 h 40 mm - mini malla	
Dimensión panel	307 x 2000/4000 mm
Abertura malla	19x19 mm
Superficies	con sílice, cóncava, cerrada
Peso	6,60 kg/m



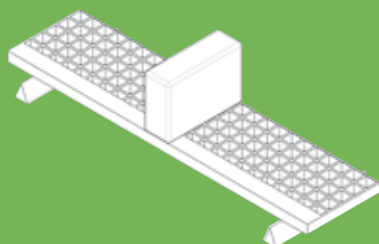
T5. PELDAÑO 40x40 h 38 mm - malla cuadrada	
Dimensión panel	290 x 2000/3000/4000 mm
Abertura malla	30x30 mm
Superficies	con sílice, cóncava, cerrada
Peso	6,20 kg/m



T6. PELDAÑO 15x15 h 30 mm - micro malla	
Dimensión panel	307 x 3000 mm
Abertura malla	8x8 mm
Superficies	con sílice, cóncava, cerrada
Peso	5,80 kg/m

Tolerancias dimensionales: ± 5 mm, grosor ± 2 mm; bajo pedido realización de peldaños cerrados, paneles a medida y, colores y resinas varias.

RESISTENCIA MECÁNICA - CARGA CONCENTRADA



Luz (mm)	T4. 25x25 h 40 mm			T5. 40x40 h 38 mm			T6. 15x15 h 30 mm		
	80 daN	120 daN	160 daN	80 daN	120 daN	160 daN	80 daN	120 daN	160 daN
600	0,54	1,18	1,62	0,85	1,45	1,9	1,35	2,28	3,05
800	1,71	2,7	3,7	2,25	3,35	4,55	3,6	5,5	7,01
1000	3,6	5,5	7,6	4,4	6,5	8,8	6,8	10	13,5
1200	6,1	9,3	11,6	7,3	11,3	15	10,8	17,8	23,5

Los valores indicados en las tablas representan la **flecha en mm** con carga en daN.
Los valores indicados en las tablas representan valores medios y pueden variar ± 15%.



Malla 25x25 h 40 mm

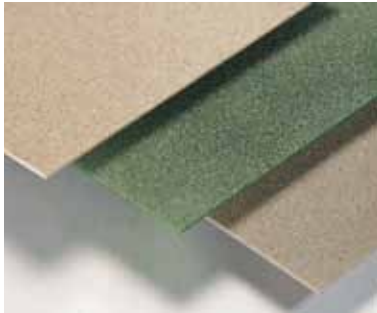


Malla 40x40 h 38 mm



Malla 15x15 h 30 mm

FICHA TÉCNICA EURO GRIT® EUROSTEP®, SECURSTEP® y EUROSAFETY® EDGE



EUROGRIT® LAMINADO

Espesor	Dimensiones std	Peso	CARGA CONCENTRADA – 1% flecha			
3 mm	1 x 2-3 m	6,5 kg/m ²	Luz Espesor	300 mm	450 mm	600 mm
5 mm		11,0 kg/m ²				
6 mm		13,0 kg/m ²	6 mm	80 daN	40 daN	25 daN
8 mm		17,3 kg/m ²	8 mm	180 daN	90 daN	60 daN
10 mm		21,6 kg/m ²	10 mm	250 daN	140 daN	90 daN

El laminado compuesto, estratificado a mano, con una combinación de fibras de vidrio de tipo Mat y esteras trenzadas, con superficie antideslizante, realizada por integración de granos de cuarzo en la resina. Certificación antideslizamiento R13 V10 - DIN 51160.

Resina estándar: isoftálica autoextinguible.

Color estándar: Verde Ral 6001 y Gris Ral 7004.

Tolerancias: dimensión ± 5 mm, grosor ± 10%.



CUBRE PELDAÑOS EUROSTEP®

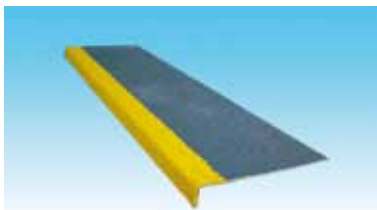
Espesor	Dimensiones std	Peso	Espesor	Dimensiones std	Peso
3 mm	320x750 mm	1,9 kg	6 mm	320x750 mm	3,5 kg
	320x1000 mm	2,5 kg		320x1000 mm	4,9 kg
	320x1500 mm	3,8 kg		320x1500 mm	7,2 kg
	320x3000 mm	7,6 kg		320x3000 mm	14,0 kg

Cubre peldaño compuesto, estratificado a mano, con una combinación de fibras de vidrio de tipo Mat y esteras trenzadas, con superficie antideslizante, realizada por integración de granos de cuarzo en la resina. Certificación antideslizamiento **R13 V10** - DIN 51130.

Resina estándar: isoftálica autoextinguible.

Color estándar: Verde Ral 6001 (borde visual amarillo), Gris Ral 7004 (borde visual negro).

Tolerancias: dimensión ± 5 mm, espesor ± 20%.



CUBRE PELDAÑOS SECURSTEP®

Espesor	Dimensiones std	Peso
3,5 mm	150x3000 mm	3 kg
	250x3000 mm	4,3 kg
	300x3000 mm	5,4 kg

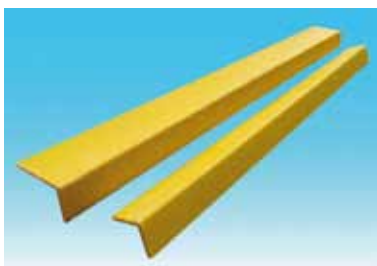
Cubre peldaño compuesto económico, realizado mediante proceso de pultrusión con superficie antideslizante, realizada mediante aplicación de granos de cuarzo.

Certificación antideslizamiento **R13 V10** - DIN 51130.

Resina estándar: poliéster autoextinguible.

Color estándar: Gris Ral 7016 (borde visual amarillo).

Tolerancias: dimensión ± 5 mm; espesor ± 10%.



CANTONERA - ANGULAR EUROSAFETY® EDGE

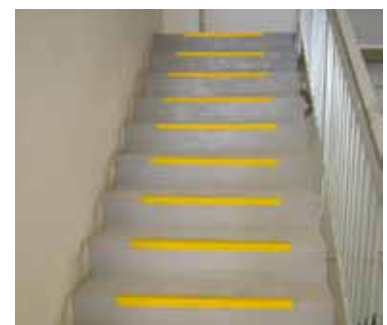
Espesor	Dimensiones std	Peso
3,2 mm	70x40x3000 mm	2,4 kg

Cantonera de seguridad realizada mediante proceso de pultrusión, con superficie antideslizante realizada mediante la aplicación de granos de cuarzo. Certificación Antideslizamiento **R10 V10** - DIN 51130.

Resina estándar: poliéster autoextinguible.

Color estándar: Amarillo seguridad.

Tolerancias: dimensión ± 5 mm; espesor ± 10%.



Eurogate® es una marca registrada y fabricada por:
ticomm & PROMACO s.r.l.

Oficina Comercial:
C/ Bogatell 43-49
08930 San Adrián del Besós
Barcelona
tel/fax: +34 93 174 55 72

E-mail: info@eurogate.es
Internet: www.eurogate.es

