

Suelos & Escaleras

Angelina
Dot
Grek
Moon glass
Mos
Okay
Pill

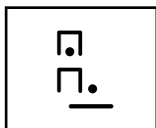
Suelos /
escaleras, rampas,
pasarelas, piscinas,
techos pisables,
zonas de paso ...



VIDRIERA DEL
CARDONER S.A.

Si busca un producto sólido, duradero y altamente resistente al paso del tiempo, tenemos la mejor solución.

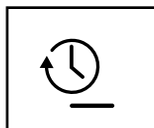
Combina las cualidades estéticas únicas del vidrio grabado químicamente ofreciendo una amplia gama de texturas con varios diseños, presentando diferentes combinaciones de grabado, relieve y rugosidad, siendo altamente resistente al paso del tiempo a diferencia del desgaste que sufren otros materiales aplicados superficialmente en los vidrios antideslizantes. Proporciona el máximo agarre y seguridad ya sea en superficies secas o húmedas.



uso interior
y exterior



certificaciones



estudios de durabilidad

Todos los modelos Madras Antideslizante disponen de certificaciones, cumpliendo con la normativa de aplicación de acuerdo con los estándares internacionales.

APLICACIONES DE USO	CLASE
 zonas interiores secas	
· pendiente menor que el 6%	1
· pendiente igual o mayor que el 6% y escaleras	2
 zonas interiores húmedas tales como; entradas a edificios desde el espacio exterior⁽¹⁾, terrazas cubiertas, vestuarios, duchas, baños, aseos, cocinas...	
· pendiente menor que el 6%	2
· pendiente igual o mayor que el 6% y escaleras	3
 zonas exteriores. piscinas⁽²⁾	3

(1) excepto cuando se trate de accesos directos a zonas de uso restringido.

(2) zonas previstas para usuarios descalzos y en el fondo de las piscinas, en las zonas en las que la profundidad no exceda de 1,5m.

N



Angelina

Angelina, el nuevo mosaico hidraulico fabricado en vidrio!

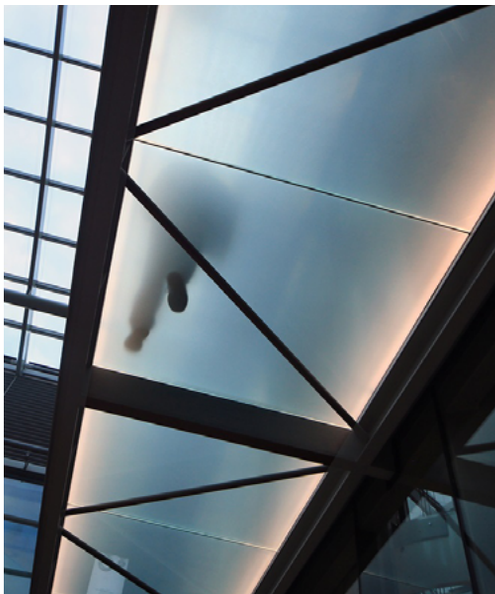
Motivos geométricos, florales y vegetales que se van combinando y repitiendo entre sí en diferentes piezas de 15x15cm.

UNE 41901
UNE - ENV 12633

ANSI
A137.1

ASTM
C1028

Angelina CLASE 3

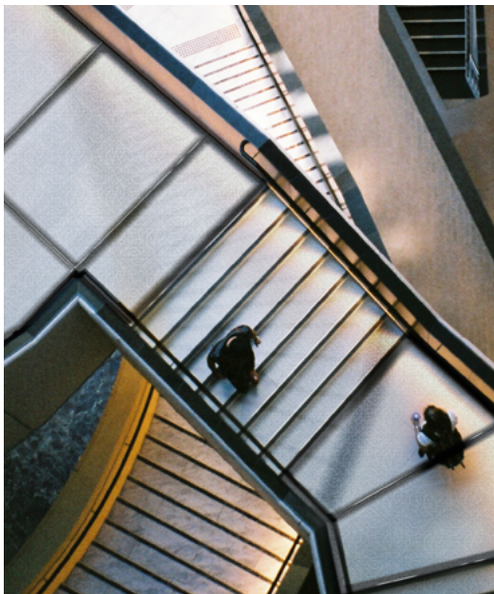


Dot

	UNE 41901 UNE - ENV 12633	ANSI A137.1	ASTM C1028
Dot * transparente	CLASE 1	≥ 0.1	seco ≥ 0.9 húmedo ≥ 0.5
Dot 18 * mateado	CLASE 2	≥ 0.5	seco ≥ 0.8 húmedo ≥ 0.6
Dot 25 * mateado	CLASE 3	≥ 0.8	

Grek

	UNE 41901 UNE - ENV 12633	ANSI A137.1	ASTM C1028
Grek * transparente	CLASE 1	≥ 0.1	
Grek 25 * mateado	CLASE 3	≥ 0.8	



Moon glass T

UNE 41901 UNE - ENV 12633	ANSI A137.1	ASTM C1028
------------------------------	----------------	---------------

Moon glass T	CLASE 3	≥ 0.7
---------------------	---------	-------

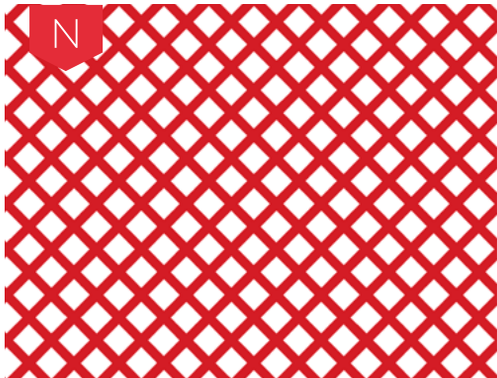
Mos

UNE 41901 UNE - ENV 12633	ANSI A137.1	ASTM C1028
------------------------------	----------------	---------------

Mos * transparente	CLASE 1	≥ 0.1	seco ≥ 0.9 húmedo ≥ 0.5
------------------------------	---------	-------	----------------------------

Mos 18 * mateado	CLASE 2	≥ 0.6	seco ≥ 0.8 húmedo ≥ 0.7
----------------------------	---------	-------	----------------------------

Mos 25 * mateado	CLASE 3	≥ 0.6	
----------------------------	---------	-------	--



Okay

Pill

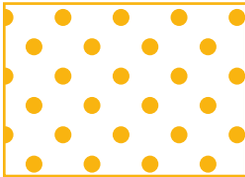
	UNE 41901 UNE - ENV 12633	ANSI A137.1	ASTM C1028
Okay * transparente	CLASE 1		

	UNE 41901 UNE - ENV 12633	ANSI A137.1	ASTM C1028
Pill * transparente	CLASE 1	≥ 0.1	seco ≥ 0.9 húmedo ≥ 0.5
Pill 18 * mateado	CLASE 2	≥ 0.5	seco ≥ 0.9 húmedo ≥ 0.7

Angelina / escala 1:15
vidrio mateado grabado



Dot / escala 1:1
vidrio mateado grabado
vidrio transparente grabado



GreK / escala 1:1
vidrio mateado grabado
vidrio transparente grabado



Moon glass T / escala 1:1
vidrio mateado grabado



Mos / escala 1:1
vidrio mateado grabado
vidrio transparente grabado



Okay / escala 1:1
vidrio transparente grabado



Pill / escala 1:1
vidrio mateado grabado
vidrio transparente grabado



CARACTERÍSTICAS

| **base producto**
float incoloro
float extra claro

| **medidas**
3.210 x 2.250 mm

| **espesores**
6 | 8 | 10 | 12 mm

TRATAMIENTOS PERMITIDOS

| laminado y templado

* El proceso de templado puede modificar las características físicas del producto, reduciendo el índice de antiresbaladidad.

CERTIFICACIONES

| **resistencia al deslizamiento (péndulo)**
UNE 41901
UNE - ENV 12633

| **coeficiente de fricción dinámico**
ANSI A137.1

| **coeficiente de fricción estático**
ASTM C1028

* Los ensayos se han realizado sobre el producto fabricado de Vidriera del Cardoner sin aplicarse ninguna transformación. Cualquier transformación sobre el producto puede alterar sus altas cualidades y prestaciones. Vidriera del Cardoner no se responsabilizará por ello.

www.vidrieradelcardoner.com

polígono industrial Pla dels Vinyats, 1
ctra. Manresa-Basella, Km. 4
08250 Sant Joan de Vilatorrada
Barcelona

T 93 876 79 00

