

Concorde



FLOOR:
Concorde Miel 30x150 RC

Concorde



WALL:
Antik 60x120 Satin
FLOOR:
Concorde Haya 23x120 RC



FLOOR:
Concorde Natural 23x120 RC



FLOOR:
Concorde Gris 30x150 RC

Blanco



30x150cm RC · 12"x60" RC
PP2502

23x120cm RC · 9"x48" RC
PP2202

Gris



30x150cm RC · 12"x60" RC
PP2502

23x120cm RC · 9"x48" RC
PP2202

Haya



30x150cm RC · 12"x60" RC
PP2503

23x120cm RC · 9"x48" RC
PP2203

Miel



30x150cm RC · 12"x60" RC
PP2502

23x120cm RC · 9"x48" RC
PP2202

Natural



30x150cm RC · 12"x60" RC
PP2502

23x120cm RC · 9"x48" RC
PP2202

Woods

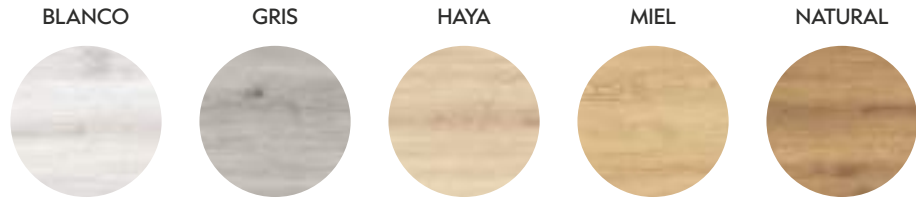
Concorde



View on web

Porcelain

Slip-Stop



30x150cm RC
12"x60" RC
x11

23x120cm RC
9"x48" RC
x11



WALL:
Aspen Blanco 30x60

FLOOR:
Concorde Miel 23x120 RC

Concorde

Graphics

Concorde Miel 23x120 RC



UN PAVIMENTO, MÚLTIPLES APLICACIONES

Slip-stop, el nuevo porcelánico antideslizante de Aplana, combina de manera perfecta, rendimiento estética y versatilidad. Una única textura, suave y fácil de limpiar, perfecta para cualquier pavimento, y con altas prestaciones antideslizantes.

- Antideslizante con una suave y agradable textura
- Fácil limpieza y sin ningún mantenimiento adicional
- Sin cambios entre diferentes espacios de interior, exterior, o zonas húmedas
- Multitud de formatos y acabados estéticos, para todos los gustos
- No necesita colocaciones especiales
- Resistente al hielo, a los ataques químicos y a los agentes atmosféricos
- Mantiene inalteradas en el tiempo sus excepcionales calidades técnicas

ONE FLOOR TILE, MULTIPLE APPLICATIONS

Slip-stop, the new Aplana anti-slip porcelain tile, combines, in the best possible ways, performance, esthetic and adaptability. Only one texture, soft, smooth and easy to clean, perfect for any floor tile, with high anti-slip performances.

- Anti slip with a soft and pleasant texture
- Fast and easy cleaning, with no additional maintenance
- No changes from indoor to outdoor or to wet and humid areas
- Various sizes and aesthetic finishes for infinite types of preferences
- No special laying
- Frost proof and chemical products resistance
- Characteristics remain unchanged in time



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES	NORMA REGULATION	VALOR PRESCRITO VALUE REQUIRED	VALOR MEDIO AVERAGE VALUE
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SLIP RESISTANCE	DIN 51130:2014-5	R	≥ R10
	UNE-41901 EX	CTE	Clase 3 · Class 3
	ANSI A137. 1:20179.6	DCOF	> 0,63
	BS 7976-2:2002 + A1:2013	PTV	+36
	DIN 51097	Clase	C

La colección STARLIGHT de Aplana está trabajada con granillas pulidas. Se trata de un compuesto vítreo puro que se aplica sobre la superficie cerámica en forma de gel. Este vehículo húmedo facilita el fundido del vidrio convirtiéndolo en una capa continua y compacta.

El pulido de nuestro material se realiza mediante un mecanizado a partir de abrasivos diamantados de diferentes granulometrías.

Tras el proceso de pulido la estructura físico-química de la granilla permanece compacta. Presenta altos niveles de impermeabilidad. No necesita tratamiento de sellado posterior.

No obstante, Aplana aplica tras el pulido un tratamiento especial para terminar de sellar la superficie, asegurando la limpieza y durabilidad de nuestra cerámica pulida. Este tratamiento no pierde su efectividad con el paso del tiempo.

Además de valores estéticos, tales como la calidad del brillo, la transparencia de los colores y la definición gráfica, la gran diferencia entre la granilla pulida de la serie Starlight y el esmalte pulido, es la bajísima porosidad que impide la penetrabilidad de partículas en la superficie, por lo que su grado de limpieza y mantenimiento está garantizado.

Aplana's STARLIGHT collection is worked with polished grits. It is a pure vitreous compound that is applied to the ceramic surface in the form of a gel. This wet vehicle facilitates the melting of the glass, turning it into a continuous and compact layer.

The polishing of our material is carried out by machining from diamond abrasives of different granulometries.

After the polishing process, the physical-chemical structure of the grit remains compact. It presents high levels of impermeability. No need for post-sealing treatment.

However, Aplana applies a special treatment after polishing to finish sealing the surface, ensuring the cleanliness and durability of our polished ceramic. This treatment does not lose its effectiveness over time.

In addition to aesthetic values, such as the quality of the gloss, the transparency of the colors and the graphic definition, the great difference between the polished grit of the Starlight series and the polished enamel, is the very low porosity that prevents the penetrability of particles in the surface, so its degree of cleanliness and maintenance is guaranteed.

CARACTERÍSTICA TÉCNICA TECHNICAL SPECIFICATION	NORMA REGULATION	VALOR PRESCRITO REQUIRED STANDARDS	EVALUACIÓN EVALUATION
ASPECTO SUPERFICIAL · SURFACE QUALITY	UNE-EN-ISO 10545-2	≥95%	100%
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES · DIMENSIONS	UNE-EN-ISO 10545-2		Cumple · Complies
ABSORCIÓN DE AGUA · WATER ABSORTION	UNE-EN-ISO 10545 - 3	Ev ≤ 0,5%	Cumple · Complies
FUERZA DE ROTURA · BREAKING STRENGTH	UNE EN ISO 10545 - 4	≥ 1300 N	Cumple · Complies
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN · RESISTANCE OF FLEXION	UNE EN ISO 10545 - 4	≥ 35N/mm ²	Cumple · Complies
ABRASIÓN SUPERFICIAL · SURFACE ABRASION	UNE EN ISO 10545 - 7	Valor declarado · Declared Value	Según modelo · According to model
RESISTENCIA AL CUARTEO · CRACKING RESISTANCE	UNE EN ISO 10545 - 11	Requerido · Requested	Cumple · Complies
RESISTENCIA A LA HELADA · FROST RESISTANCE	UNE EN ISO 10545 - 12	Requerido · Requested	Cumple · Complies
PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y DE PISCINA HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOLS SALTS	UNE EN ISO 10545 - 13	Mínimo clase B · Minimum class B	Cumple · Complies
RESISTENCIA A ÁCIDOS · ACID RESISTANCE	UNE EN ISO 10545 - 13	Valor declarado · Declared Value	Mínimo clase LB · Minimum class LB
RESISTENCIA A BASES · ALKALINE RESISTANCE	UNE EN ISO 10545 - 13	Valor declarado · Declared Value	Mínimo clase LB · Minimum class LB
RESISTENCIA A MANCHAS · STAIN RESISTANCE	UNE EN ISO 10545 - 14	Mínimo 3 · Minimum 3	Cumple · Complies
RESISTENCIA AL RAYADO · HARDNESS (MOHS)	EN 101	Valor declarado · Declared Value	Mínimo 3 · Minimum 3

DÓNDE COLOCAR · WHERE TO TILE



VENTAJAS · ADVANTAGES



TIPOS DE COLOCACIÓN · WAYS OF LAYING THE TILE



- ① Colocación sobreelevada con uso de plots*
Elevated placement with plots.*
- ② Colocación sobre grava / arena.
Placement on gravel or sand.
- ③ Colocación sobre césped.
Placement on grass.
- ④ Colocación tradicional.
Traditional placement.



*
Alaplana recomienda el uso de 5 plots para piezas de 60x60cm.
Alaplana recommends the use of 5 plots for pieces of 24"x24".





Alaplana recomienda el uso de 8 plots para piezas de 60x90cm.
Alaplana recommends the use of 8 plots for pieces of 24"x36".

Alaplana recomienda el uso de 8 plots para piezas de 60x120cm.
Alaplana recommends the use of 8 plots for pieces of 24"x48".

CARACTERÍSTICA TÉCNICA TECHNICAL SPECIFICATION		NORMA REGULATION	VALOR PRESCRITO VALUE REQUIRED	20 THICK
ABSORCIÓN DE AGUA · WATER ABSORPTION		UNE-EN-ISO 10545 - 3	Ev ≤ 0,5%	Cumple · Complies
FUERZA DE ROTURA · BREAKING STRENGTH		UNE EN ISO 10545 - 4	≥ 2500N	Cumple · Complies
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN · FLEXION RESISTANCE		UNE EN ISO 10545 - 4	≥ 40 N/mm ²	Cumple · Complies
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO · RESISTANCE TO THERMAL SHOCK		UNE EN ISO 10545 -9	Requerido · Requested	Cumple · Complies
ABRASIÓN SUPERFICIAL · SURFACE ABRASION		UNE EN ISO 10545 - 7	Valor declarado · Declared Value	Según modelo According to model
RESISTENCIA AL CUARTEO · CRACKING RESISTANCE		UNE EN ISO 10545 - 11	Requerido · Requested	Cumple · Complies
RESISTENCIA A LA HELADA · FROST RESISTANCE		UNE EN ISO 10545 - 12	Requerido · Requested	Cumple · Complies
RESISTENCIA QUIMICA CHEMICAL RESISTANCE	PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y DE PISCINA HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOLS SALTS	UNE EN ISO 10545 - 13	Mínimo clase B · Minimum class B	Cumple · Complies
	ÁCIDOS Y BASES A ALTA CONCENTRACIÓN HIGH CONCENTRATION OF ACIDS AND ALKALIS	UNE EN ISO 10545 - 13	Valor declarado · Declared Value	Mínimo clase HB Minimum class HB
	ÁCIDOS Y BASES A BAJA CONCENTRACIÓN LOW CONCENTRATION OF ACIDS AND ALKALIS	UNE EN ISO 10545 - 13	Valor declarado · Declared Value	Mínimo clase LB Minimum class LB
RESISTENCIA A MANCHAS · STAIN RESISTANCE		UNE EN ISO 10545 - 14	Mínimo 3 · Minimum 3	Cumple · Complies
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SLIP RESISTANCE	Péndulo · Pendulum		UNE-41901 EX	Clase 3 · Class 3
	Resistencia al deslizamiento (Péndulo) · Slip resistance (Pendulum) Método operativo (PTV) · Pendulum test value (PTV)		BS 7976-2:2002 +A1:2013	+36
	Coefficiente de fricción dinámico (D.C.O.F.) Dynamic coefficient of friction (D.C.O.F.)		ANSI A137. 1: 2017. 9.6	>0.63
	Ángulo crítico deslizamiento (Rampa) Critical angle of slip (Inclined platform)		DIN 51130:2014-5	CS R11 S ≥ R10
	Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo Critical angle of slip wet-loaded barefoot areas		DIN 51097	Clase C · Class C
RESISTENCIA AL RAYADO HARDNESS (MOHS)		EN 101	Valor declarado · Declared Value	Mínimo 3 · Minimum 3

Packing List

							PALET NORMAL				
	Formato - Size	Pzas/Cj	M2/Cj	Kg/Cj	Pzas/m2	Kg/m2	Altura	Pzas/Pal	Cjas/Pal	M2/Pal	Kg/Pal
	25x40	16	1,60	25,42	10,00	15,89	110	1.024	64	102,40	1.640,00
	45x45	7	1,42	26,56	4,93	18,69	100	448	64	90,88	1.400,00

							EUROPALET				
	Formato - Size	Pzas/Cj	M2/Cj	Kg/Cj	Pzas/m2	Kg/m2	Altura	Pzas/Pal	Cjas/Pal	M2/Pal	Kg/Pal
	25x40	16	1,60	25,00	10,00	15,63	113	768	48	76,80	1.220,00
	30x60	10	1,80	26,67	5,56	14,81	103	480	48	86,40	1.300,00
	33,3x100	4	1,33	25,20	3,00	18,92	80	200	50	66,60	1.280,00
	45x45	7	1,42	26,53	4,93	18,69	103	364	52	73,84	1.400,00
	23X120 RC	4	1,08	22,22	3,69	20,22	82	216	54	58,59	1.220,00
	30x150 RC	3	1,34	29,52	2,23	21,94	73	126	42	56,51	1.240,00
	37x75 RC	4	1,09	21,39	3,67	19,69	88	216	54	58,86	1.175,00
	30x60	7	1,26	22,88	5,56	19,19	75	280	40	50,40	935
	60x60 RC	4	1,42	28,61	2,82	20,29	75	144	36	50,98	1.050,00
	60X60 RC 20mm	2	0,71	27,50	2,82	38,84	75	72	36	25,49	1.010,00
	60x90 RC 20mm	2	1,07	44,76	1,87	41,79	73	42	21	22,49	960,00
	60x120 RC 20mm	1	0,71	30,67	1,40	42,94	75	32	32	22,85	996,5
	60x120 RC	2	1,43	31,10	1,40	21,00	75	64	32	45,70	1.015,00
	75x75 RC	2	1,10	21,98	1,81	19,85	90	96	48	53,14	1.075,00
	100x100 RC	2	1,98	43,33	1,01	21,88	74	48	24	47,52	1.060,00
	60x120 RC	2	1,40	34,44	1,42	23,92	77	72	28	39,48	950,00
	120x120 RC	1	1,42	34,50	0,71	24,36	77	36	36	50,98	1.300,00