

RAIN PORCELÁNICO TÉCNICO

PEARL | BEIGE | BROWN | WHITE | GREY | BLACK
800 x 800 | 600 x 600 | 400 X 800 | 300 x 600 | 200 X 800 | 100 X 600 mm -- 32" x 32" | 24" x 24" | 16" x 32" | 12" X 24" | 8" X 32" | 4" X 24"



PEARL | BEIGE | BROWN | WHITE | GREY | BLACK
COLORES DISPONIBLES - AVAILABLE COLORS

REVESTIMIENTO RAIN BROWN 200X800 MM.
PAVIMENTO RAIN BEIGE 800X800 MM.



REVESTIMIENTO RAIN GREY 400X800 MM.
PAVIMENTO RAIN BLACK 800X800 MM.

SERIE RAIN

PORCELÁNICO TÉCNICO

ACABADOS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS -- FINISHES AND TECHNICAL FEATURES



SERIE RAIN

PORCELÁNICO TÉCNICO

ACABADOS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS -- FINISHES AND TECHNICAL FEATURES



PEARL

600 x 600 MM. | 800 x 800 MM.
24" x 24" | 32" x 32"



- ◆ 800 x 800 x 12 mm **18912 G 1315**
- ◆ 800 x 800 x 12 mm **18894 G 1315**
- ◆ 600 x 600 x 11 mm **18948 G 1190**
- ◆ 600 x 600 x 11 mm **18930 G 1190**
- ◆ 600 x 600 x 11 mm **19184 G 1195**

BEIGE



- ◆ 800 x 800 x 12 mm **18900 G 1315**
- ◆ 800 x 800 x 12 mm **18882 G 1315**
- ◆ 600 x 600 x 11 mm **18936 G 1190**
- ◆ 600 x 600 x 11 mm **18918 G 1190**
- ◆ 600 x 600 x 11 mm **19172 G 1195**

BROWN



- ◆ 800 x 800 x 12 mm **18906 G 1315**
- ◆ 800 x 800 x 12 mm **18888 G 1315**
- ◆ 600 x 600 x 11 mm **18942 G 1190**
- ◆ 600 x 600 x 11 mm **18924 G 1190**
- ◆ 600 x 600 x 11 mm **19178 G 1195**

WHITE



- ◆ 800 x 800 x 12 mm **18915 G 1315**
- ◆ 800 x 800 x 12 mm **18897 G 1315**
- ◆ 600 x 600 x 11 mm **18951 G 1190**
- ◆ 600 x 600 x 11 mm **18933 G 1190**

GREY



- ◆ 800 x 800 x 12 mm **18909 G 1315**
- ◆ 800 x 800 x 12 mm **18891 G 1315**
- ◆ 600 x 600 x 11 mm **18945 G 1190**
- ◆ 600 x 600 x 11 mm **18927 G 1190**
- ◆ 600 x 600 x 11 mm **19181 G 1195**

BLACK



- ◆ 800 x 800 x 12 mm **18903 G 1315**
- ◆ 800 x 800 x 12 mm **18885 G 1315**
- ◆ 600 x 600 x 11 mm **18939 G 1190**
- ◆ 600 x 600 x 11 mm **18921 G 1190**
- ◆ 600 x 600 x 11 mm **19175 G 1195**

300 x 600 MM. | 400 x 800 MM.
12" x 24" | 16" x 32"



- ◆ 400 x 800 x 11 mm **18984 G 1185**
- ◆ 400 x 800 x 11 mm **18966 G 1185**
- ◆ 300 x 600 x 10 mm **19040 G 1150**
- ◆ 300 x 600 x 10 mm **19022 G 1150**



- ◆ 400 x 800 x 11 mm **18972 G 1185**
- ◆ 400 x 800 x 11 mm **18954 G 1185**
- ◆ 300 x 600 x 10 mm **19028 G 1150**
- ◆ 300 x 600 x 10 mm **19010 G 1150**



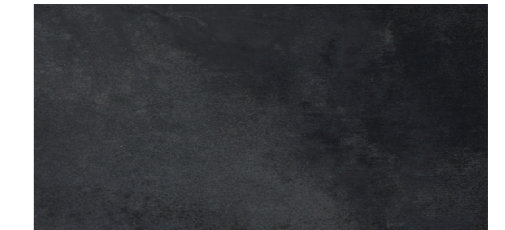
- ◆ 400 x 800 x 11 mm **18978 G 1185**
- ◆ 400 x 800 x 11 mm **18960 G 1185**
- ◆ 300 x 600 x 10 mm **19034 G 1150**
- ◆ 300 x 600 x 10 mm **19016 G 1150**



- ◆ 400 x 800 x 11 mm **18987 G 1185**
- ◆ 400 x 800 x 11 mm **18969 G 1185**
- ◆ 300 x 600 x 10 mm **19043 G 1150**
- ◆ 300 x 600 x 10 mm **19025 G 1150**

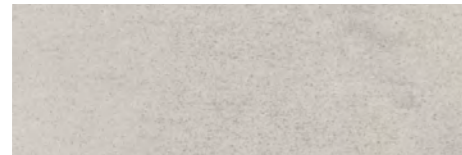


- ◆ 400 x 800 x 11 mm **18981 G 1185**
- ◆ 400 x 800 x 11 mm **18963 G 1185**
- ◆ 300 x 600 x 10 mm **19037 G 1150**
- ◆ 300 x 600 x 10 mm **19019 G 1150**

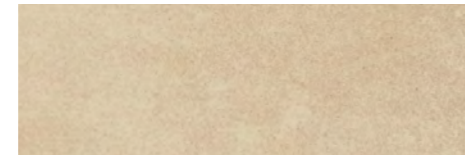


- ◆ 400 x 800 x 11 mm **18975 G 1185**
- ◆ 400 x 800 x 11 mm **18957 G 1185**
- ◆ 300 x 600 x 10 mm **19031 G 1150**
- ◆ 300 x 600 x 10 mm **19013 G 1150**

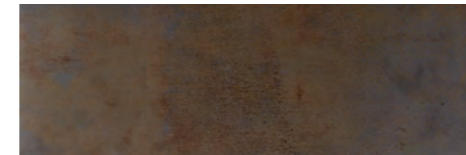
100 x 600 MM. | 200 x 800 MM.
4" x 24" | 8" x 32"



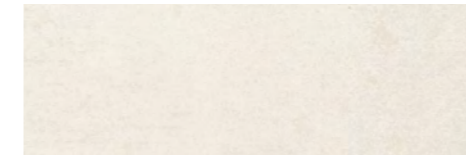
- ◆ 200 x 800 mm x 11 mm **19069 G 1310**
- ◆ 200 x 800 mm x 11 mm **19063 G 1310**
- ◆ 100 x 600 mm x 10 mm **19056 G 1320**
- ◆ 100 x 600 mm x 10 mm **19050 G 1320**



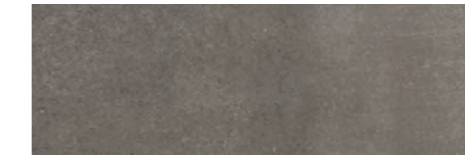
- ◆ 200 x 800 mm x 11 mm **19065 G 1310**
- ◆ 200 x 800 mm x 11 mm **19059 G 1310**
- ◆ 100 x 600 mm x 10 mm **19052 G 1320**
- ◆ 100 x 600 mm x 10 mm **19046 G 1320**



- ◆ 200 x 800 mm x 11 mm **19067 G 1310**
- ◆ 200 x 800 mm x 11 mm **19061 G 1310**
- ◆ 100 x 600 mm x 10 mm **19054 G 1320**
- ◆ 100 x 600 mm x 10 mm **19048 G 1320**



- ◆ 200 x 800 mm x 11 mm **19070 G 1310**
- ◆ 200 x 800 mm x 11 mm **19064 G 1310**
- ◆ 100 x 600 mm x 10 mm **19057 G 1320**
- ◆ 100 x 600 mm x 10 mm **19051 G 1320**

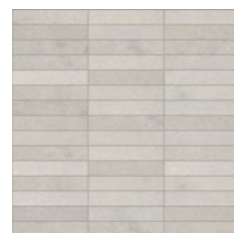


- ◆ 200 x 800 mm x 11 mm **19068 G 1310**
- ◆ 200 x 800 mm x 11 mm **19062 G 1310**
- ◆ 100 x 600 mm x 10 mm **19055 G 1320**
- ◆ 100 x 600 mm x 10 mm **19049 G 1320**



- ◆ 200 x 800 mm x 11 mm **19066 G 1310**
- ◆ 200 x 800 mm x 11 mm **19060 G 1310**
- ◆ 100 x 600 mm x 10 mm **19053 G 1320**
- ◆ 100 x 600 mm x 10 mm **19047 G 1320**

300 x 300 MM.
12" x 12"



- ◆ 300 x 300 X 10 mm **19081 P 73**
- ◆ 300 x 300 X 10 mm **19075 P 73**

Mosaico 20 x 100 mm



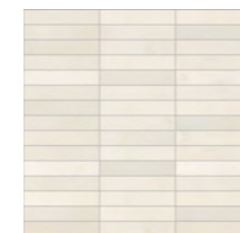
- ◆ 300 x 300 X 10 mm **19077 P 73**
- ◆ 300 x 300 X 10 mm **19071 P 73**

Mosaico 20 x 100 mm



- ◆ 300 x 300 X 10 mm **19079 P 73**
- ◆ 300 x 300 X 10 mm **19073 P 73**

Mosaico 20 x 100 mm



- ◆ 300 x 300 X 10 mm **19082 P 73**
- ◆ 300 x 300 X 10 mm **19076 P 73**

Mosaico 20 x 100 mm



- ◆ 300 x 300 X 10 mm **19080 P 73**
- ◆ 300 x 300 X 10 mm **19074 P 73**

Mosaico 20 x 100 mm

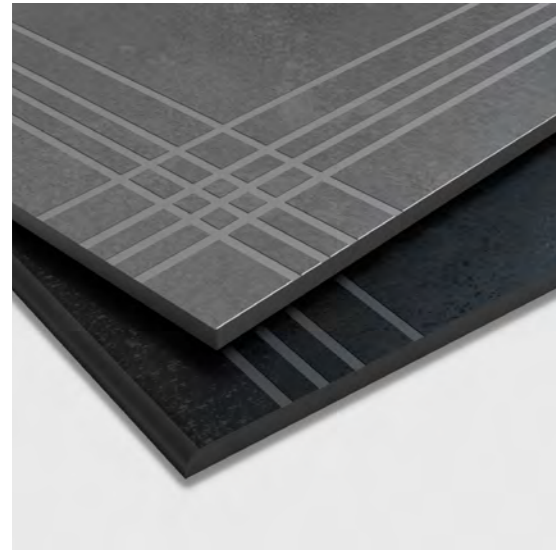
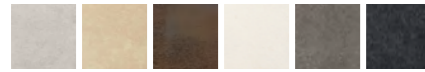


- ◆ 300 x 300 X 10 mm **19078 P 73**
- ◆ 300 x 300 X 10 mm **19072 P 73**

Mosaico 20 x 100 mm

SERIE RAIN PIEZAS ESPECIALES

PORCELÁNICO FULL BODY



PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS

300 x 600 x 10 mm **P61**

PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS

300 x 600 x 10 mm **P74**



PELDAÑO ANGULAR TORELO CON HENDIDURAS

300 x 600 x 10 mm **P145**

PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS

300 x 600 x 10 mm **P110**



RODAPIÉ CANTO ROMO

90 x 300 x 10 mm **P20**

90 x 600 x 10 mm **P41**

90 x 800 x 10 mm **P53**

EMBALAJE PACKING LIST

FORMATOS/ FORMATS	PZAS./CAJA	KG/CAJA	M2/CAJA	M2/PALET	KG/PALET
BASES	300 x 600 x 10	6	24,4	1,08	51,84
	400 x 800 x 11	3	24,2	0,96	53,76
	600 x 600 x 11	3	27	1,08	38,88
	800 x 800 x 12	1	18,25	0,64	40,96
	100 x 600 x 10	16	22	0,9	28,80
	200 x 600 x 10	6	25	0,96	17,28
*RODAPIÉ	90 x 300	20	10,2	-	-
	90 x 600	10	12,8	-	-
	90 x 800	12	15	-	-

* Los rodapiés se sirven en caja completa / Skirtings are supplied in full boxes.

DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATES

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / Dimensional characteristics	NORMA DE ENSAYO Test standard UNE-EN ISO 10545	NORMA DE PRODUCTO Product standard ISO 13006 - EN 14411	VALORES PROMEDIO TODAGRES Average values	
			NATURAL NATURAL	LAPADO LAPATTO
Longitud y anchura / Length and width	10545-2	± 0,6 %	± 0,1 %	± 0,1 %
Grosor / Thickness			± 5,0 %	± 5,0 %
Rectitud de lados / Straightness of sides			± 0,5 %	± 0,1 %
Ortogonalidad / Rectangularity			± 0,6 %	± 0,2 %
Planitud de superficie / Surface flatness			± 0,5 %	± 0,25 %

PROPIEDADES FÍSICAS/ Physical properties

Absorción de agua / Water absorption	10545-3	≤ 0,5 %	< 0,1 %	< 0,1 %
Fuerza de rotura (N) / Breaking strength	10545-4	min. 1300	2800	2800
Resistencia a la flexión (N/mm ²) / Modulus of rupture	10545-4	min. 35	50,6	50,6
Resistencia a la abrasión profunda (mm ³) Resistance to deep abrasion	10545-6	máx. 175	130	-
Resistencia a la abrasión superficial (mm ³) Resistance to surface abrasion	10545-7	Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	Depende del modelo Depending on model	Depende del modelo Depending on model
Coef. de dilatación térmica lineal (1/K) Coefficient of linear thermal expansion	10545-8	Método ensayo disponible Test method available	6,3 x 10 ⁻⁶	6,3 x 10 ⁻⁶
Resistencia al choque térmico / Thermal shock resistance	10545-9	Método ensayo disponible Test method available	Resiste / Resists	Resiste Resists
Expansión por humedad (mm/m) / Moisture expansion	10545-10	Método ensayo disponible Test method available	< 0,1	< 0,1
Resistencia a la helada / Frost resistance	10545-12	Exigido / Required	Resiste / Resists	Resiste Resists
Resistencia al deslizamiento (método del péndulo) Slip resistance (pendulum method)	UNE-EN 12633	-	(Clase 1) / (Class 1)	(Clase 1) (Class 1)

PROPIEDADES QUÍMICAS/ Chemical properties

Resistencia productos limpieza y piscinas Resistance to household chemical and swimming pool salts	10545-13	min. UB	GA	GA	
Resistencia a bajas concentraciones Resistance to low concentrations			Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	GLA	GLB
				GLA	GLA
Resistencia a altas concentraciones Resistance to high concentrations			Método de ensayo disponible Test method available	GHA	GHB
	GHA	GHA			
Resistencia a las manchas / Resistance to staining	10545-14	Método de ensayo disponible Test method available	5	Depende del color Depending on colour	

*Según modelos / Depending on models