

COLORES / COLOURS



Bone
60x120, 60x60, 30x60



Pearl
60x120, 60x60, 30x60

PORCELÁNICO — BIA PORCELÁNICO

Modelo	Formato	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
DAIMA BONE 30X60	30x60 12"x24"R	Mohs 7	Cumple	<0,5%	Cumple	> 35N/mm2	Clase 4	6,6-10-6°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	—
DAIMA PEARL 30X60	30x60 12"x24"R	Mohs 7	Cumple	<0,5%	Cumple	> 35N/mm2	Clase 4	6,6-10-6°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	—
DAIMA BONE 60X120	60x120 24"x48"R	Mohs 7	Cumple	<0,5%	Cumple	> 35N/mm2	Clase 4	6,6-10-6°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	—
DAIMA PEARL 60X120	60x120 24"x48"R	Mohs 7	Cumple	<0,5%	Cumple	> 35N/mm2	Clase 4	6,6-10-6°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	—
DAIMA BONE 60X60	60x60 24"x24"R	Mohs 7	Cumple	<0,5%	Cumple	> 35N/mm2	Clase 4	6,6-10-6°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	—
DAIMA PEARL 60X60	60x60 24"x24"R	Mohs 7	Cumple	<0,5%	Cumple	> 35N/mm2	Clase 4	6,6-10-6°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	—

1. Dureza al rayado MOHS (EN 101)

2. Dimensiones y aspecto superficial (UNE EN ISO 10545-2)

3. Absorción de agua (%) (UNE EN ISO 10545-3)

4. Carga de rotura (N) (UNE EN ISO 10545-4)

5. Resistencia a la flexión (N/mm²) (UNE EN ISO 10545-4)

6. Resistencia a la abrasión (UNE EN ISO 10545-7)

7. Coef. dilatación térmica lineal (UNE EN ISO 10545-8)

8. Resistencia al choque térmico (UNE EN ISO 10545-9)
9. Resistencia al cuarteo (UNE EN ISO 10545-11)

10. Resistencia a la helada (UNE EN ISO 10545-12)

11. Resist. química — ácidos/bases débiles (UNE EN ISO 10545-13)

12. Resist. química — ácidos/bases fuertes (UNE EN ISO 10545-13)

13. Resist. química — limpieza doméstica (UNE EN ISO 10545-13)

14. Resistencia a las manchas (UNE EN ISO 10545-14)

15. Resbalacidad (UNE ENV 12633/2003 — DIN 51130/2010)

16. DCOF (DCOF)

EMBALAJE / PACKING

Formato	Caja / Box			Palé / Pallet			Europalet / EUR		
	PCS	M²	KG	BOX	M²	KG	BOX	M²	KG
30x60 (12"x24"R)	6	1.08	21.2	0	0	0	60	64.8	1297
60x120 (24"x48"R)	2	1.44	31.5	0	0	0	30	43.2	970
60x60 (24"x24"R)	3	1.08	21.8	0	0	0	40	43.2	897