

Modelo/ Model: NATIONAL PARKS CRATER
 Tamaño / Size: 40X62 cm / 16"X24"
 Grosor / Thickness: 12 mm

Número de caras / Number of faces: 8

Material: PORCELAIN TILE

Zonas / Areas: INTERIOR, EXTERIOR

INDOOR, OUTD

Uso / Use: PAVIMENTO, REVESTIMIENTO / WALL TILE, FLOOR TILE



Características técnicas / Technical Features		Norma / Norm
Proceso de fabricación / Manufacturing process	Monococción / Single fired tiles	Baldosa cerámica prensada en seco / Dry pressed ceramic tile
Grosor Thickness (mm)	12	UNE EN ISO 10545 Part 2
Longitud, anchura, espesor, rectitud de los lados, ortogonalidad, planitud Length, width, thickness, straightness, orthogonality and flatness	Cumple con los requisitos aplicables a cada modelo definidos en la norma UN EN-14411 para el grupo BIA Complies with the applicable requirements to each model defined in the UNE-EN-14411 norms for Group BIA	UNE EN ISO 10545 Part 2
Absorción de agua Water absorption	E<0.5%	ASTM C373-18(2023)
Resistencia a la flexión (N/mm.2) Bending strength (N/mm.2)	>35	UNE EN ISO 10545 Part 4
Fuerza de rotura (N) Breaking strength (N)	>3300 N >760 Pounds force	ASTM C648-20
Resistencia al choque térmico Thermal clash resistance	Resiste/Resists Test	UNE EN ISO 10545 Part 9
Resistencia al cuarteo Cracking resistance	Resiste/Resists Test	UNE EN ISO 10545 Part 11
Resistencia a la helada Frost resistance	Resiste/Resists Test	UNE EN ISO 10545 Part 12
Resistencia a la abrasion visible Resistance to visible abrasion	Stage 1500 rev	ASTM C1027-19
Resistencia al rayado Scratch resistance	Highest 8/ Lowest 9	ASTM C1895-20
Resistencia al deslizamiento Anti-slip	➤ 0.60	ANSI A326.3:2021



POOL TILE | PAVERS & COPING | ACCESSORIES | POOL FINISHES

Resistencia Química / Chemical Resistance

Resistencia química Chemical Resistance	Not affected (Class A)	ASTM C650-20 ANSIA137.1-2021 Tab. 13
Resistencia a las manchas Stain resistance	Class A	ASTM C1378-20 ANSIA137.1-2021 Tab. 14