

Polinesia | 14,3x119,3 cm. 5.6x47.0 inches

PORCELANICO

rectificado
rectified

VIVES



Samoa-R Beige
G.189



Samoa-R Marrón
G.189



Moorea-R Blanco
G.189



Moorea-R Antracita
G.189



Moorea-R Beige
G.189



Moorea-R Marrón
G.189



(1) El borde de la serie Polinesia no está cortado, es redondeado permitiendo el deslizamiento del agua evitando así que ésta se acumule. Del mismo modo, el perfil Moorea de la serie incorpora un relieve formado por ondas creadas específicamente para que el agua fluya entre los canales de éstas, garantizando el contacto permanente entre la pieza cerámica y el pie del viandante.

The edge of the Polinesia series is not cut, it is rounded to allow the water flowing and to avoid its accumulation. Moreover, the Moorea series has an undulating surface specifically created to an even better water flowing, ensuring continuous contact between the ceramic piece and the pedestrian feet.

INYECCION DIGITAL. Debido al proceso de producción (digital) las piezas muestran gran variedad de gráficas y tonalidades para representar fielmente la naturaleza del producto.
DIGITAL INJECT. Due to the digital production process the pieces show many different graphics and tonalities to represent the most natural looking possible.

ANTIDESLIZANTE. Con el fin de dar una mayor seguridad en aquellas áreas transitables, cuyas condiciones de humedad y pendientes son mayores de lo habitual. Esta serie supera las pruebas de ensayo según la Norma UNE-ENV 12633:2003. Para mas información, consultar nuestro departamento técnico.

SLIP RESISTANCE. The aim here is to provide better safety in areas of pedestrian traffic, where the humidity conditions and slopes are greater than normal. This series rates higher than the test results recommended by Regulation UNE-ENV 12633:2003. For more information on this, contact our Technical Department.



formato/size	pz/pc		cj/bx	m ² /sqm	ml/lm	kg
	caja/box	palet/pallet				
14,3x119,3 cm. 5.6x47.0 inches	caja/box	4	1	0,68	•	19
	palet/pallet	240	60	40,92	•	1140





