

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS



VIERTEAGUAS 14X28 PR
 VIERTEAGUAS 28X14 PR

Dust pressed glazed ceramic tile.
Baldosa cerámica esmaltada prensada en seco.
 Double fired in red body.
Bicocción en pasta roja.

STANDARD NORMS	CHARACTERISTIC	AVERAGE VALUES OF PRODUCTION
UNE-EN ISO 10545-2	Length and width <i>Longitud y anchura</i>	± 0,2 %
	Thickness <i>Espesor</i>	± 5,6 %
	Surface quality <i>Calidad superficial</i>	99 % of the tiles are free from visible defects <i>99% de las piezas no presentan defectos visibles</i>
UNE-EN ISO 10545-3	Water absorption <i>Capacidad de absorción de agua</i>	± 16 %
UNE-EN ISO 10545-4	Breaking load <i>Carga de rotura</i>	345 N
	Modulus of rupture <i>Módulo de rotura</i>	14 N/mm ²
	Breaking strength <i>Resistencia a la rotura</i>	638 N
EN 101: 1991	Scratch hardness of surface according Mohs <i>Dureza al rayado de la superficie según Mohs</i>	Class 4 (12000 rev)

UNE-EN ISO 10545-7	Resistance to surface abrasion for glazed tiles. PEI method <i>Resistencia a la abrasión superficial de las baldosas esmaltadas. Método PEI</i>	Class 4 (12000 rev)
UNE-EN ISO 10545-11	Cracking resistance <i>Resistencia al cuarteo</i>	Resistant. (The tiles tested are free from crazes on the glazed surface. <i>Resistente. (Las baldosas ensayadas están libres de cuarteo en la superficie esmaltada)</i>
UNE-EN ISO 10545-13	Resistance to low concentrations of acids and alkalis <i>Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y bases</i>	GLA Non-visible effects.
	Resistance to high concentrations of acids and alkalis <i>Resistencia a altas concentraciones de ácidos y bases</i>	GHA Non-visible effects. <i>GHA Sin efectos visibles</i>
	Resistance to domestic products and swimmingpool salts <i>Resistencia a productos domésticos y sales para piscinas</i>	GA Non-visible effects. <i>GA Sin efectos visibles</i>
UNE-EN ISO 10545-14	Resistance to stains <i>Resistencia a las manchas</i>	Class 5