

ZERMATT

60X120 — 23,62"X47,24"



R11
R11



Clase C
Class C



Antislip 3
Anti-slip 3



Rectificado
Rectified



Anthielo
Frost proof



No Repetitivo
No Repetitive



Muy Dest.(v4)
Shade Variation: High



Mate
Matt



Polivalente
Versatile



Tierra Coloreada
Colored body



Porcelánico
Porcelain



ZERMATT TITANIO ESPESORADO
P6012BSE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Formato Size	Color Colour	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		DESLIZAMIENTO GLIDE			Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance							Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance			
			Clase Class	Etapa Abrasión Abrasion Stage	UNE-ENV 12633:2003	DIN 51130**	DIN 51097**		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscina Additive pools water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Baja concentración) (Low concentration)			Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Alta concentración) (High concentration)				Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Filmic Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance
											Ácido Clorhid. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorhid. Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide						
60X120	Titanio Espesorado	8	3	0	3	R11	C	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to fix the tiles

Fecha: 27/05/2022

BALDOCER