

# ZERMATT

60X60 — 23,62"X23,62"



Porcelánico  
Porcelain



Polivalente  
Versatile



Mate  
Matt



Muy Dest.(v4)  
Shade Variation: High



No Repetitivo  
No Repetitive



Antihielo  
Frost proof



Rectificado  
Rectified



R10  
R10



ZERMATT ACERO  
PR6060LB



ZERMATT NATURAL  
PR6060LB



ZERMATT TITANIO  
PR6060E

## 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 Alkalins (Baja concentración) (Low concentration)			Ácidos y Alcalis Acids and Alkalins (Alta concentración) (High concentration)				Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Filmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance
											Cloruro Amónico. Ammonia Chloride	Ácido Clorhid. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorid. Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide					
60X60	Acero	7	4	12000	1	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Natural	7	4	12000	1	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Titanio	7	3	750	1	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	

## EMBALAJE / PACKING LIST

	Pcs / Cajas Pcs / Box	M2 / Cajas Sqm / Box (aprox.)	Kg / Cajas Kg / Box	Cajas / Palet Boxes / Pallet	M2 / Palet Sqm / Pallet (aprox.)	Kg / Palet Kg / Pallet	Pulgadas Inches
60X60	3	1.08	22	48	51.84	1056	23,62"X23,62"



Se aconseja uso del Sistema Nivelado

We recommend using Levelling System to fix the tiles

---

**Fecha:** 17/04/2026

**BALDOCER**