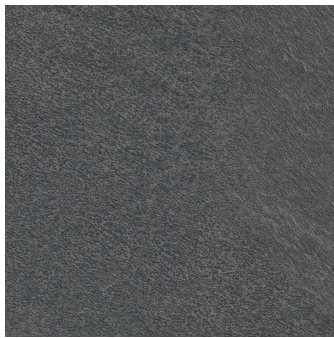
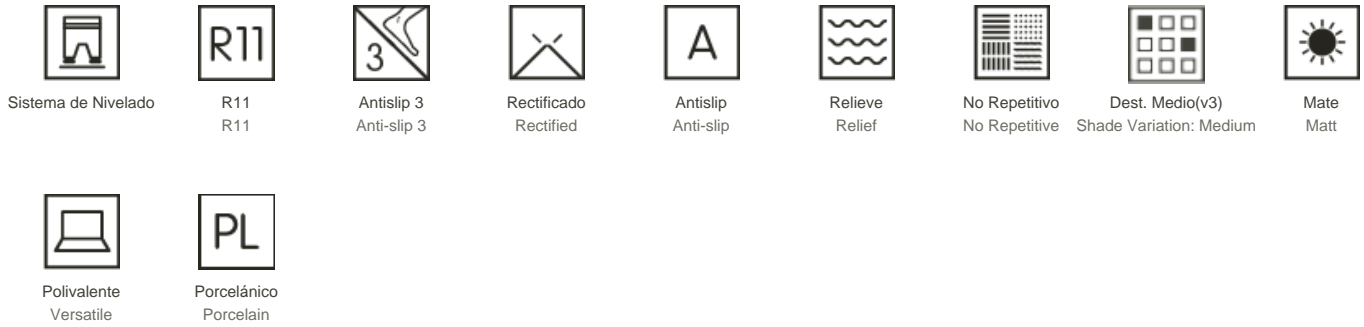
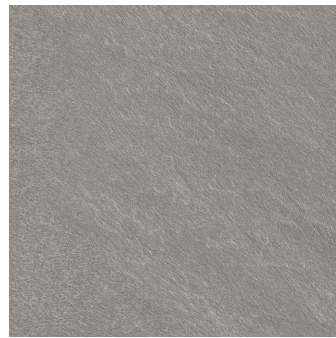


# DOREX

80X80 — 31,50"X31,50"



DOREX BLACK  
PR8080E



DOREX SMOKE  
PR8080E



DOREX ASH  
PR8080R



DOREX SAND  
PR8080R

## 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 Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance
											Ácido Cloríd. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Cloríd. Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide						
80X80	Black	7	2	600	3	R11		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Smoke	7	3	1500	3	R11		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Ash	7	4	6000	3	R11		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Sand	7	4	6000	3	R11		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	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
80X80	2	1.28	26,00	48	61.44	1248	31,50"X31,50"



Se aconseja uso del Sistema Nivelado

We recommend using Levelling System to fix the tiles

---

Fecha: 22/12/2024

**AB**