

GRAFTON

30X60 — 11,81x23,62



Porcelánico
Porcelain



Polivalente
Versatile



Mate
Matt



Muy Dest. (v4)
Shade Variation: High



No Repetitivo
No Repetitive



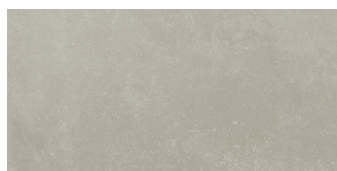
Antihielo
Frost proof



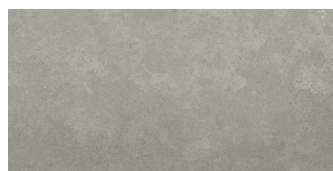
Rectificado
Rectified



GRAFTON IVORY RECTIFICADO
PR3060LB



GRAFTON SILVER RECTIFICADO
PR3060LB



GRAFTON GREY RECTIFICADO
PR3060LB



GRAFTON ANTHRACITE
PR3060LB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Formato Size	Color Colour	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		DESPLIZAMIENTO 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						
30X60	Ivory	8	4	6000	3			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Silver	8	4	6000	3			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Grey	8	4	2100	3			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Anthracite	8	2	600	3			<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
30X60	6	1.08	21	48	51.84	1008	11,81"X23,62"

Fecha: 19/10/2019

BALDOCER