

GRAFTON

30X60 — 11,81x23,62



Porcelánico
Porcelain



Polivalente
Versatile



Mate
Matt



Muy Dest. (v4)
Shade Variation: High



No Repetitivo
No Repetitive



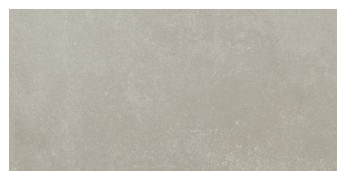
Antihielo
Frost proof



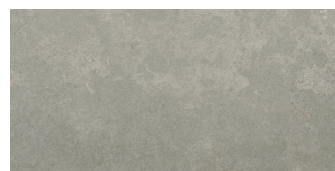
Rectificado
Rectified



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		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						
30X60	Ivory	8	4	6000	3			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Silver	8	4	6000	3			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Grey	8	4	2100	3			<0,5%		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
30X60	6	1.08	21	48	51.84	1008	11,81"X23,62"

: 20/03/2019

BALDOCER

GRAFTON

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



GRAFTON IVORY
PR6060LB



GRAFTON IVORY LAPADO
PR6060C



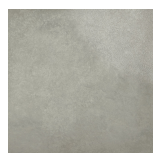
GRAFTON SILVER
PR6060LB



GRAFTON SILVER LAPADO
PR6060C



GRAFTON GREY
PR6060E



GRAFTON GREY LAPADO
PR6060RC



GRAFTON ANTHRACITE RECTIFICADO
PR6060E



GRAFTON ANTHRACITE LAPADO
PR6060RC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Formato Size	Color Colour	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		DESGLIZAMIENTO GLIDE			Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance								Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance			
			Clase Class	Etapas 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	Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Cloruro Amónico Ammonia Chloride					
60X60	Ivory	8	4	6000	3			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ivory lap	6	3	1500	1			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Silver	8	4	6000	3			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Silver lap	6	3	1500	1			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grey	8	4	2100	3			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grey lap	6	3	750	1			<0,5%		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	23	48	51.84	1104	23,62"X23,62"



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

: 20/03/2019

BALDOCER

GRAFTON

80X80 — 31,5"x31,5"



Porcelánico
Porcelain



Polivalente
Versatile



Mate
Matt



Muy Dest. (v4)
Shade Variation: High



No Repetitivo
No Repetitive



Antihielo
Frost proof



Rectificado
Rectified



GRAFTON IVORY
PR8080LB



GRAFTON IVORY LAPADO
PR8080C



GRAFTON SILVER
PR8080LB



GRAFTON SILVER LAPADO
PR8080C



GRAFTON GREY
PR8080E



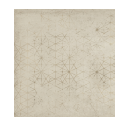
GRAFTON GREY LAPADO
PR8080RC



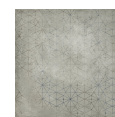
GRAFTON ANTHRACITE
PR8080E



GRAFTON ANTHRACITE LAPADO
PR8080RC



OVER GRAFTON IVORY NATURAL
PR8080LB



OVER GRAFTON GREY NATURAL
PR8080E

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	Etapas Abrasión Abrasion Stage	UNE-EN 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 Clorídrico Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorídrico Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide							
80X80	Ivory lap	8	4	6000	3			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ivory	6	3	1500	2			<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		
	Silver lap	6	3	1500	2			<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		
	Grey lap	6	3	750	2			<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	29.5	40	51.2	1180	31,50"X31,50"



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

: 20/03/2019

BALDOCER