

Porcelánico Porcelain tiles 260x120		Deslizamiento Slip	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance						Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance			
Modelo Model	Color Color			Clase Class	Etapa Abrasión Abrasion Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis <small>(Baja concentración) (Low concentration)</small>			Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis <small>(Alta concentración) (High concentration)</small>			Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fil- mica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance
									Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Acido Clohid. Hydrochlo- ric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Acido Clohid. Potassium Hydroxide	Ac. Láctico Lactic Acid					
ALWAYS	Natural	0	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
ÁVALON	Marfil	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Gris	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
BLANCO	Natural	0	6	4	12000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
CARAVAGGIO	Antracita Pulido	0	3	1	600	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
CORCHIA	Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
ESSENTIAL	Perla	1	7	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Gris	1	7	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
KONTEMPO	Cream Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Cinnamon Pulido	0	4	2	600	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
RIALTO	Avorio Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Praline Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Genere Pulido	0	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
TRIBECA	Greige	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Perla	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
VENATO	White Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Gold Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²