

	PHYSICAL PROPERTIES PROPIETÀ FISICHE PROPIEDES FÍSICAS	STANDARD TEST METHOD METODO DELLA NORMA MÉTODO DE ENSAYO	Glass Mosaics	Metal Mosaics	Natural Stone Mosaics
	Water absorption Assorbimento d'acqua Absorción de agua	UNI EN 99 ISO 10545/3	None Nullo Nula	None Nullo Nula	< 3%
	Resistance to chemical attack Resistenza all'attacco chimico Resistencia al ataque químico	UNI EN 122 ISO 10545/13	GLA Resistant Resistente Resistente  GB * None GLC Nullo Nula	GB None GLC Nullo Nula	GB None GLC Nullo Nula
	Color resistance to fading Resistenza del colori alla luce Resistencia del color a la luz	DIN 51094	Resistant Resistente Resistente	Resistant Resistente Resistente	Resistant Resistente Resistente
	Frost resistance Resistenza al gelo Resistencia a la helada	UNI EN 202 ISO 10545/12	Resistant Resistente Resistente	Resistant Resistente Resistente	Resistant Resistente Resistente

Test in internal laboratory. Provare realizzato in laboratorio interno. Ensayo realizado en laboratorio interno.

CONCEPT	MOSAIC	Absorción de agua UNI EN 99 ISO 10545/3	Resistencia al ataque químico UNI EN 122 ISO 10545/13	Resistencia del color a la luz DIN 51094	Resistencia a la helada UNI EN 202 ISO 10545/12
Glass	Chess 2,5	Nula	GLA Resistente	Resistente	Resistente
Glass	Chess 5	Nula	GLA Resistente	Resistente	Resistente
Glass	Code Gold	Nula	GLA Resistente	Resistente	Resistente
Glass	Daily Ice	Nula	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Glass	Ozono Oval Black	Nula	GLA Resistente	Resistente	Resistente
Glass	Ozono Oval White	Nula	GLA Resistente	Resistente	Resistente
Glass	Ozono Square Black	Nula	GLA Resistente	Resistente	Resistente
Glass	Ozono Square White	Nula	GLA Resistente	Resistente	Resistente
Glass	Skin Ambar	Nula	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Glass	Skin Nacar	Nula	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Glass	Talent Black	Nula	GLA Resistente	Resistente	Resistente
Glass	Vip Gold	Nula	GLA Resistente	Resistente	Resistente
Glass	Vip Silver	Nula	GLA Resistente	Resistente	Resistente
Metal	Brick Copper	Nula	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Metal	Brick Gold	Nula	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Metal	Brick Inox	Nula	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Metal	Nitro Inox	Nula	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Metal	Rem Ice	Nula	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Metal	Rem Inox	Nula	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Metal	Tram Inox	Nula	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Natural Stone	Easy White	<3%	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Natural Stone	Etnia Marfil	<3%	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Natural Stone	Last Black	<3%	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Natural Stone	Last Marfil	<3%	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Natural Stone	Little Black	<3%	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Natural Stone	Little Noce	<3%	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Natural Stone	Motion Black	<3%	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Natural Stone	Motion Grey	<3%	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Natural Stone	Motion White	<3%	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Natural Stone	Out Grey	<3%	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Natural Stone	Over Black	<3%	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Natural Stone	Over Marfil	<3%	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Natural Stone	Radical Black	<3%	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Natural Stone	Ray Black	<3%	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Natural Stone	Rich Gold	<3%	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Natural Stone	Rich Silver	<3%	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Natural Stone	Roll Vison	<3%	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Natural Stone	Roll White	<3%	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Natural Stone	Round White	<3%	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Natural Stone	Sun Black	<3%	GB GLC Nula	Resistente	Resistente
Natural Stone	Surface Grey	<3%	GB GLC Nula	Resistente	Resistente