












QUARZO/RESINA – QUARTZ/RESIN – QUARZ/HARZ – CUARZO/RESINA – QUARTZ/RÉSINE				
	CARATTERISTICHE TECNICHE CHARACTERISTICS EIGENSCHAFTEN CARACTERISTICAS CARACTÉRISTIQUES CARACTERÍSTICAS ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	NORMA STANDARD PRÜFMETHODE NORMA NORMES NORMA NORMA	UNITÀ DI MISURA UNIT EINHEIT UNIDAD UNITE UNDADED ЕД.ИЗМЕР-Я	RANGE VALORI – RANGE OF VALUES ERGENISSE – RANGO DE VALORES VALEUS – TABELA DE VALORES ПАРАМЕТРЫ
				PIANOFORTE–LUCIENTE–FANTASIA CROMATICA–GEMME
	Densità Density Dichte Densidad Densité Densidade Плотность	DIN 52102, ASTM C 97	Kg/dm ³	2,35 – 2,45
	Assorbimento acqua Water absorption Wasseraufnahme Absorció de agua Absortion d'eau Absotção de água Водопоглощение	DIN 52103 ASTM C 97	% (Masse) % (Volume)	< 0,02 0,01 – 0,02
	Resistenza a flessione Flèxural strength Biegefestigkeit Resistencia a la flexión Résistance à la flexion Resistência à flexão Прочность при изгибе	DIN 52112 ASTM C 99	MPa MPa	40 – 58 41,3 – 56,8
	Resistenza a compressione Compressive strength Druckfestigkeit Resistencia a la compresión Résistance à la compression Resistência à compressão Сопротивление при сжатии	ASTM C 170	MPa	ISO 150 – 240
	Resistenza all'abrasione Resistance to deep abrasion Abrieb Resistencia a la abrasion Résistance à l'abrasion Resistência à abrasão Сопротивление истиранию	DIN 52108 ASTM C 241 EN 102	cm ³ /50cm ² index mm ³	6,0 – 10,0 58 – 63 116 – 165
	Coef. dilatazione termica lineare Coef. of linear thermal expansion Wärmeausdehnungskoeffizient Coef. de dilatación tèrmica lineal Coef. de dilatation thermique linéaire Coef. de dilatação térm. Linear Коеф. линейного термического расш-я	DIN 53752	m/m°C	10 – 30 x 10 ⁻⁶
	Stabilità dimensionale Dimensional stability Massbeständigkeit Estabilidad dimensional Stabilité dimensionnelle Estabilidade dimensional Стабильность размеров	Metodo Mapei * Mapei Method * Methodo Mapei * Método Mapei * Méthode Mapei * Médoto Mapei *	Class	A
	Resistenza ai prodotti chimici (acidi) Resistance to chemicals (acids) Säurebeständigkeit Resistencia a productos químicos (ácidos) Résistance aux produits chimiques (acides) Resistencia à produto quimicos (ácidos) Кислотостойкость	ASTM C 650	--	Inalterata Not affected Unverändert Inalterada Inaltéré Inalterado неизменная
	Resistenza al gelo Frost resistance Frostbeständigkeit Resistencia al hielo Résistance au gel Resistência à gelo Морозостойкость	DIN 52104 - B Teil 1	--	Conforme Complies with the standards Gemäss DIN Conforme Conforme aux norms Conforme соответствующая нормам
	Comportamento al fuoco Combustion reaction Brennbarkeitsklasse Reacción a la llama Reaction su feu Reação à chama Огнестойкость	DIN 4102 Teil 1	--	B1
	Idoneità uso ambiente cucina Suitability for use in kitchens Eignung für Küchennarbeitsplatten Adeguado para ser usado en cocina Aptitude à l'utilisation en cuisines Adeguado para ser usado em cozinha Пригодность для кухонь	EMPFEHLUNG XII BGW DIN 68930	--	Idoneo Suitable Geeignet Adecuado Approprié Adequado пригодная

* Prove interne – In house testing – Interner Test – Prueba interna – Test Interne – Provas internas.

- I dati sopra esposti sono indicativi e non impegnativi. Su richiesta verranno forniti certificati di prova specifici.
- The above data is indicative and non binding. Actual test reports can be supplied on request.
- Die obigen Angaben sind unverbindliche Richtwerte. Bei Bedarf können spezifische Prüfzeugnisse vorgelegt werden.
- Les données susmentionnées sont indicatives et sans engagement. Sur demande, des certificats de tests spécifiques peuvent être fournis.
- Los datos expuestos anteriormente son meramente indicativos. Se darán certificados de prueba específicos sobre demanda.