

















6 mm / Gres Porcellanato stuoiato con fibra di vetro

	Metodo di prova	Valore di riferimento norma	Valore dichiarato	
	Coefficiente di attrito (scivolosità)	ANSI-A326.3	-	Disponibile su richiesta / available on request
	Resistenza dei colori alla luce	DIN-51094	Valutazione del cambiamento di colore dopo l'esposizione a luce ultravioletta per 28 giorni / Evaluation of the color changes following a 28 day exposure to ultra violet light	Nessun cambiamento visibile / No visible change
	Planarità (curvatura del centro / curvatura dello spigolo / svergolamento)	ISO-10545-2	± 0,5%	± 0,35%
	Deviazione ammissibile, in percento, dello spessore medio di ogni piastrella dalla dimensione di fabbricazione	ISO-10545-2	±5%	± 5%
	Qualità della superficie	ISO-10545-2	Il 95% min delle piastrelle deve essere esente da difetti visibili / At least 95% of the tiles must be free from visible flaws / 95% min des carreaux ne doivent présenter aucun défaut visible / Mindestens 95% der Fliesen müssen frei von sichtbaren / min. el 95% de las baldosas tiene que estar exento de defectos visibles	CONFORME / CONFORMING / CONFORME / KONFORM / CONFORME / COOTBETCTBYET
	Massa d'acqua assorbita, in percento	ISO-10545-3	<0,5%	Valore medio 0,08% / average value 0,08%
	Resistenza a flessione in N/mm2	ISO-10545-4	>35 N/mm2	Valore medio - average value 54,5 N/mm2
	Forza di rottura in N (sp. < 7,5 mm)	ISO-10545-4	≥700 Newton	average value 1556 N
	Coefficiente di restituzione	ISO-10545-5	-	average value 0,85 - no surface damage
	Resistenza all'abrasione profonda delle piastrelle non smaltate	ISO-10545-6	<175 mm3	average value 140 mm3
	Resistenza agli sbalzi termici	ISO-10545-9	Metodo di prova disponibile / Available testing method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Prüfmethode / Método de ensayo disponible	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
	Dilatazione all'umidità	ISO-10545-10	Metodo di prova disponibile / Available testing method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Prüfmethode / Método de ensayo disponible	0,01% (0,1mm/m)
	Resistenza al gelo	ISO-10545-12	Richiesta / Required / Requisite / Gefordert / Requerida	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ

Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon

	Resistenza a basse concentrazioni di acidi ed alcali	ISO-10545-13	déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante	LA-LB (Matte/Velvet) - LB (Glossy)
	Resistenza ai prod. Chimici di uso domestico ed additivi per piscina	ISO-10545-13	MIN B	A
	Resistenza alle macchie	ISO-10545-14	Metodo di prova disponibile / Available testing method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Prüfmethode / Método de ensayo disponible	Classe 4-5 (Matte/Velvet) - Classe 3-4 (Glossy)
	Determinazione della cessione di piombo e cadmio	ISO-10545-15	Metodo di prova disponibile / Available testing method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Prüfmethode / Método de ensayo disponible	Pb < 0.80 mg/dm ² - Cd < 0.07 mg/dm ²
	LRV Valore di riflessione della luce	ISO-10545-18	Attraverso l'utilizzo di uno spettrofotometro viene misurato il valore Y e successivamente calcolato il valore di LRV / Using a spectrophotometer, the Y value is measured, and the LRV value is subsequently calculated	In base all'articolo Disponibile a richiesta / According to the article Available on request
	Tendenza a ritenere lo sporco	UNI-9300:2015	Sulla superficie viene applicata una miscela sporcante (nero di carbone in olio di paraffina) e successivamente rimossa ed esaminata la superficie / A fouling mixture (carbon black in paraffin oil) is applied to the surface and the surface is then removed and examined	Nessun cambiamento visibile / No visible change / (valutazione 5/5)
	Resistenza ai liquidi freddi	UNI-EN-12720:2013	tempi di contatto da 10 s a 24h / Period of contact 10s to 24 h / Temps de contact de 10 s à 24 h / Kontaktzeit von 10 s bis 24h / Tiempos de contacto de 10 s a 24 h / Время воздействия от 10 с до 24 ч.	CEN TS 16209 Cl. B
	Resistenza al calore umido	UNI-EN-12721:2013	cicli da 55° a 100° / 55° to 100° cycles / Cycles de 55° à 100° / Zyklen von 55° bis 100° / Ciclos de 55 °C a 100 °C / Циклы от 55° до 100°.	CEN TS 16209 Cl. A+
	Resistenza al calore secco	UNI-EN-12722:2013	cicli da 55° a 180° / 55° to 180° cycles / Cycles de 55° à 180° / Zyklen von 55° bis 180° / Ciclos de 55 °C a 180 °C / Циклы от 55° до 180°	CEN TS 16209 Cl. A+
	Reazione al fuoco	UNI-EN-13501-1	Classificazione in relazione al comportamento al fuoco, alla produzione di fumo e alle cadute di gocce/particelle incendiate / Classification in relation to fire behavior, smoke production, and the fall of burning droplets/particles	Cl. BFl - s1,d0
	Resistenza alla graffiatura	UNI-EN-15186:2012-MET.B	La superficie viene graffiata con un punta diamantata con differenti carichi applicati (da 1 N a 20 N) / The surface is scratched with a diamond tip with different loads applied (from 1 N to 20 N)	CEN TS 16209 A (Matte / Velvet), B (Glossy)
	Prove di emissione di composti organici volatili	UNI-EN-ISO-16000-9	28 giorni di condizionamento / 28 days of conditioning / 28 jours de conditionnement / 28 Tage Aufbereitung / 28 días de acondicionamiento / 28 дней кондиционирования.	Cl. A+

Note:














*Misure effettuate su formato 60x60cm




Lunghezza e Larghezza, Ortogonalità e Rettilinearità sono parametri non applicabili in quanto il materiale è NON rettificato

-

Copyright © 2025 Florim S.p.A. SB a socio unico.
Sede Legale: Via Canaletto 24, 41042 Fiorano Modenese.
Reg. Imprese di Modena Nr. 01265320364.
Capitale Sociale i.v. Euro 50.000.000 PI/CF 01265320364

6 mm / Gres Fine Porcellanato

	E.N. 14411-ISO 13006 . Appendice G. Gruppo Bia. UGL	Metodo di prova	Valore di riferimento norma	Valore dichiarato
	Resistenza dei colori alla luce	DIN-51094	Valutazione del cambiamento di colore dopo l'esposizione a luce ultravioletta per 28 giorni / Evaluation of the color changes following a 28 day exposure to ultra violet light	Nessun cambiamento visibile / No visible change
	Deviazione massima di rettilineità , in percentuale, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione corrispondenti	ISO-10545-2	Squadro ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ ($\pm 0,8$ mm)	$\pm 0,1\%$
	Lunghezza e larghezza: deviazione ammissibile, in %, della dimensione media di ogni piastrella dalla dim. di fabbricazione	ISO-10545-2	Squadro ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ (± 1 mm)	$\pm 0,15\%$
	Deviazione ammissibile, in percentuale, dello spessore medio di ogni piastrella dalla dimensione di fabbricazione	ISO-10545-2	$\pm 5\%$	$\pm 5\%$
	Deviazione massima di ortogonalità , in percentuale, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione corrispondenti	ISO-10545-2	Squadro ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ ($\pm 1,5$ mm)	$\pm 0,2\%$
	Planarità (curvatura del centro / curvatura dello spigolo / svergolamento)	ISO-10545-2	$\pm 0,5\%$ ($\pm 1,8$ mm)	$\pm 0,35\%$
	Massa d'acqua assorbita, in percentuale	ISO-10545-3	$< 0,5\%$	Valore medio 0,08% / average value 0,08%
	Resistenza a flessione in N/mm ²	ISO-10545-4	> 35 N/mm ²	Valore medio - average value 52 N/mm ²
	Forza di rottura in N (sp. < 7,5 mm)	ISO-10545-4	≥ 700 Newton	average value 1350 N
	Resistenza all'abrasione profonda delle piastrelle non smaltate	ISO-10545-6	< 175 mm ³	average value 140 mm ³
	Resistenza agli sbalzi termici	ISO-10545-9	Metodo di prova disponibile / Available testing method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Prüfmethode / Método de ensayo disponible	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
	Dilatazione all'umidità	ISO-10545-10	Metodo di prova disponibile / Available testing method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Prüfmethode / Método de ensayo disponible	0,01% (0,1mm/m)
	Resistenza al gelo	ISO-10545-12	Richiesta / Required / Requisite / Gefordert / Requerida	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
	Resistenza a basse concentrazioni di acidi ed alcali	ISO-10545-13	Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante	LA-LB (Matte/Velvet) - LB (Glossy)









	Resistenza ai prod. Chimici di uso domestico ed additivi per piscina	ISO-10545-13	MIN B	A
	Resistenza alle macchie	ISO-10545-14	Metodo di prova disponibile / Available testing method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Prüfmethode / Método de ensayo disponible	Classe 4-5 (Matte/Velvet) - Classe 3-4 (Glossy)
	Determinazione della cessione di piombo e cadmio	ISO-10545-15	Metodo di prova disponibile / Available testing method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Prüfmethode / Método de ensayo disponible	Pb < 0.80 mg/dm ² - Cd < 0.07 mg/dm ²
	LRV Valore di riflessione della luce	ISO-10545-18	Attraverso l'utilizzo di uno spettrofotometro viene misurato il valore Y e successivamente calcolato il valore di LRV / Using a spectrophotometer, the Y value is measured, and the LRV value is subsequently calculated	In base all'articolo Disponibile a richiesta / According to the article Available on request
	Tendenza a ritenere lo sporco	UNI-9300:2015	Sulla superficie viene applicata una miscela sporcante (nero di carbone in olio di paraffina) e successivamente rimossa ed esaminata la superficie / A fouling mixture (carbon black in paraffin oil) is applied to the surface and the surface is then removed and examined	Nessun cambiamento visibile / No visible change / (valutazione 5/5)
	Resistenza ai liquidi freddi	UNI-EN-12720:2013	tempi di contatto da 10 s a 24h / Period of contact 10s to 24 h / Temps de contact de 10 s à 24 h / Kontaktzeit von 10 s bis 24h / Tiempos de contacto de 10 s a 24 h / Время воздействия от 10 с до 24 ч.	CEN TS 16209 Cl. B
	Resistenza al calore umido	UNI-EN-12721:2013	cicli da 55° a 100° / 55° to 100° cycles / Cycles de 55° à 100° / Zyklen von 55° bis 100° / Ciclos de 55 °C a 100 °C / Циклы от 55° до 100°.	CEN TS 16209 Cl. A+
	Resistenza al calore secco	UNI-EN-12722:2013	cicli da 55° a 180° / 55° to 180° cycles / Cycles de 55° à 180° / Zyklen von 55° bis 180° / Ciclos de 55 °C a 180 °C / Циклы от 55° до 180°	CEN TS 16209 Cl. A+
	Reazione al fuoco	UNI-EN-13501-1	Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante	Cl. A1 - A1 fl
	Resistenza alla graffiatura	UNI-EN-15186:2012-MET.B	La superficie viene graffiata con un punta diamantata con differenti carichi applicati (da 1 N a 20 N) / The surface is scratched with a diamond tip with different loads applied (from 1 N to 20 N)	CEN TS 16209 A (Matte / Velvet), B (Glossy)










Note:

-

Per un effetto ottimale della posa, Florim suggerisce di mantenere 2 mm di fuga per pose monoformato e 3 mm per combinare formati misti.

12 mm / Gres Porcellanato stuoiato con fibra di vetro

	Metodo di prova	Valore di riferimento norma	Valore dichiarato
 Coefficiente di attrito (scivolosità)	ANSI-A326.3	-	Disponibile su richiesta / available on request
Resistenza a compressione	ASTM-C170M-16	Carico di rottura a compressione su campioni di misura 12x12x12 mm / Breaking load on 12x12x12 mm samples / Charge de rupture à la compression sur des échantillons de dimensions 12x12x12 mm / Zugfestigkeit bei Druck auf Mustern mit den Abmessungen 12x12x12 mm / Carga de rotura por compresión en muestras de 12 x 12 x 12 mm. / Разрушающая нагрузка при сжатии образцов размером 12x12x12 мм.	Tensione a rottura 527,9 Mpa deformazione campioni 0,86mm / Breaking tension 527.9 Mpa sample deformation 0.86 mm. / Tension à la rupture 527,9 Mpa déformation échantillons 0,86 mm. / Bruchspannung 527,9 MPa / Verformung der Muster 0,86 mm. / Tensión de rotura 527,9 Mpa, deformación muestras 0,86 mm. / Разрушающее напряжение 527,9 МПа, деформация образцов 0,86 мм.
 Resistenza dei colori alla luce	DIN-51094	Valutazione del cambiamento di colore dopo l'esposizione a luce ultravioletta per 28 giorni / Evaluation of the color changes following a 28 day exposure to ultra violet light	Nessun cambiamento visibile / No visible change
 Resistenza all'urto	ISO 14617-9	Resistenza alla caduta di una biglia di acciaio di 1 Kg su un campione posto su un letto di sabbia / Resistance to dropping a 1 kg steel ball on a sample placed on a bed of sand	Valore medio 3 J / Average value 3 J
 Planarità (curvatura del centro / curvatura dello spigolo / svergolamento)	ISO-10545-2	± 0,5%	± 0,35%
 Deviazione ammissibile, in percento, dello spessore medio di ogni piastrella dalla dimensione di fabbricazione	ISO-10545-2	±5%	± 5%
 Qualità della superficie	ISO-10545-2	Il 95% min delle piastrelle deve essere esente da difetti visibili / At least 95% of the tiles must be free from visible flaws / 95% min des carreaux ne doivent présenter aucun défaut visible / Mindestens 95% der Fliesen müssen frei von sichtbaren / min. el 95% de las baldosas tiene que estar exento de defectos visibles	CONFORME / CONFORMING / CONFORME / KONFORME / CONFORME / COOTBETCTBVET
 Massa d'acqua assorbita, in percento	ISO-10545-3	<0,5%	Valore medio 0,08% / average value 0,08%
 Resistenza a flessione in N/mm2	ISO-10545-4	>35 N/mm2	Valore medio - average value 53 N/mm2

	Forza di rottura in N (sp. >= 7,5 mm)	ISO-10545-4	≥1300 Newton	average value 5000 N
	Coefficiente di restituzione	ISO-10545-5	Misurazione dell'altezza di rimbalzo e successivo calcolo del coefficiente di restituzione, di una biglia di acciaio di diametro 19 mm fatta cadere da un'altezza di 1 metro	Valore medio 0,91 - nessuna rottura superficiale / Average value 0.91 - no surface damage.
	Resistenza all'abrasione profonda delle piastrelle non smaltate	ISO-10545-6	<175 mm ³	average value 140 mm ³
	Resistenza agli sbalzi termici	ISO-10545-9	Metodo di prova disponibile / Available testing method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Prüfmethode / Método de ensayo disponible	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
	Dilatazione all'umidità	ISO-10545-10	Metodo di prova disponibile / Available testing method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Prüfmethode / Método de ensayo disponible	0,01% (0,1mm/m)
	Resistenza al gelo	ISO-10545-12	Richiesta / Required / Requisite / Gefordert / Requerida	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
	Resistenza a basse concentrazioni di acidi ed alcali	ISO-10545-13	Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante	LA-LB (Matte/Velvet) - LB (Glossy)
	Resistenza ai prod. Chimici di uso domestico ed additivi per piscina	ISO-10545-13	MIN B	A
	Resistenza alle macchie	ISO-10545-14	Metodo di prova disponibile / Available testing method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Prüfmethode / Método de ensayo disponible	Classe 4-5 (Matte/Velvet) - Classe 3-4 (Glossy)
	Determinazione della cessione di piombo e cadmio	ISO-10545-15	Metodo di prova disponibile / Available testing method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Prüfmethode / Método de ensayo disponible	Pb < 0.80 mg/dm ² - Cd < 0.07 mg/dm ²
	LRV Valore di riflessione della luce	ISO-10545-18	Attraverso l'utilizzo di uno spettrofotometro viene misurato il valore Y e successivamente calcolato il valore di LRV / Using a spectrophotometer, the Y value is measured, and the LRV value is subsequently calculated	In base all'articolo Disponibile a richiesta / According to the article Available on request
	Tenedenza a ritenere lo sporco	UNI-9300:2015	Sulla superficie viene applicata una miscela sporcante (nero di carbone in olio di paraffina) e successivamente rimossa ed esaminata la superficie / A fouling mixture (carbon black in paraffin oil) is applied to the surface and the surface is then removed and examined	Nessun cambiamento visibile / No visible change / (valutazione 5/5)
	Resistenza ai liquidi freddi	UNI-EN-12720:2013	tempi di contatto da 10 s a 24h / Period of contact 10s to 24 h / Temps de contact de 10 s à 24 h / Kontaktzeit von 10 s bis 24h / Tiempos de contacto de 10 s a 24 h / Время воздействия от 10 с до 24 ч.	CEN TS 16209 Cl. B
	Resistenza al calore umido	UNI-EN-12721:2013	cicli da 55° a 100° / 55° to 100° cycles / Cycles de 55° à 100° / Zyklen von 55° bis 100° / Ciclos de 55 °C a 100 °C / Циклы от 55° до 100°.	CEN TS 16209 Cl. A+
		UNI-EN-	cicli da 55° a 180° / 55° to 180° cycles / Cycles de 55° à 180° / Zyklen von 55°	

Resistenza al calore secco	12722:2013	bis 180° / Ciclos de 55 °C a 180 °C / Циклы от 55° до 180°	CEN TS 16209 Cl. A+
Reazione al fuoco	UNI-EN-13501-1	Classificazione in relazione al comportamento al fuoco, alla produzione di fumo e alle cadute di gocce/particelle incendiate / Classification in relation to fire behavior, smoke production, and the fall of burning droplets/particles	Cl. BFl - s1,d0
Resistenza alla graffiatura	UNI-EN-15186:2012-MET.B	La superficie viene graffiata con un punta diamantata con differenti carichi applicati (da 1 N a 20 N) / The surface is scratched with a diamond tip with different loads applied (from 1 N to 20 N)	CEN TS 16209 A (Matte / Velvet), B (Glossy)
Carico statico per pavimentazioni sopraelevate	UNI-EN-ISO-12825	Applicazione di un carico puntuale crescente fino a cedimento del campione / Application of increasing load until sample until failure is obtained. / Application d'une charge croissante jusqu'à la rupture de l'échantillon / Aufbringen einer ansteigenden punktförmigen Belastung bis zur Senkung des Musters / Aplicación de una carga puntual creciente hasta la rotura de la muestra / Нанесение возрастающей точечной нагрузки	Disponibile su richiesta / Available on request
Prove di emissione di composti organici volatili	UNI-EN-ISO-16000-9	28 giorni di condizionamento / 28 days of conditioning / 28 jours de conditionnement / 28 Tage Aufbereitung / 28 días de acondicionamiento / 28 дней кондиционирования.	Cl. A+








Note:










*Misure effettuate su formato 60x60cm

Lunghezza e Larghezza, Ortogonalità e Rettilinearità sono parametri non applicabili in quanto il materiale è NON rettificato

-

20 mm / Gres Fine Porcellanato

	E.N. 14411-ISO 13006 . Appendice G. Gruppo Bia. UGL	Metodo di prova	Valore di riferimento norma	Valore dichiarato
	Coefficiente di attrito (scivolosità)	ANSI-A326.3	-	Disponibile su richiesta / available on request
	Coefficiente di attrito (scivolosità)	ANSI-A326.3	-	Disponibile su richiesta / available on request
	Resistenza a compressione	ASTM-C170M-16	Carico di rottura a compressione su campioni di misura 12x12x12 mm / Breaking load on 12x12x12 mm samples / Charge de rupture à la compression sur des échantillons de dimensions 12x12x12 mm / Zugfestigkeit bei Druck auf Mustern mit den Abmessungen 12x12x12 mm / Carga de rotura por compresión en muestras de 12 x 12 x 12 mm. / Разрушающая нагрузка при сжатии образцов размером 12x12x12 мм.	Tensione a rottura 527,9 Mpa deformazione campioni 0,86mm / Breaking tension 527,9 Mpa sample deformation 0,86 mm. / Tension à la rupture 527,9 Mpa déformation échantillons 0,86 mm. / Bruchspannung 527,9 MPa / Verformung der Muster 0,86 mm. / Tensión de rotura 527,9 Mpa, deformación muestras 0,86 mm. / Разрушающее напряжение 527,9 МПа, деформация образцов 0,86 мм.
	Resistenza dei colori alla luce	DIN-51094	Valutazione del cambiamento di colore dopo l'esposizione a luce ultravioletta per 28 giorni / Evaluation of the color changes following a 28 day exposure to ultra violet light	Nessun cambiamento visibile / No visible change
	Planarità (curvatura del centro / curvatura dello spigolo / svergolamento)	ISO-10545-2	± 0,5%	± 0,35%
	Deviazione ammissibile, in percento, dello spessore medio di ogni piastrella dalla dimensione di fabbricazione	ISO-10545-2	±5%	± 5%
	Qualità della superficie	ISO-10545-2	Il 95% min delle piastrelle deve essere esente da difetti visibili / At least 95% of the tiles must be free from visible flaws / 95% min des carreaux ne doivent présenter aucun défaut visible / Mindestens 95% der Fliesen müssen frei von sichtbaren / mín. el 95% de las baldosas tiene que estar exento de defectos visibles	CONFORME / CONFORMING / CONFORME / KONFORME / CONFORME / COOTBETCTBYET
	Massa d'acqua assorbita, in percento	ISO-10545-3	<0,5%	Valore medio 0,08% / average value 0,08%
	Resistenza a flessione in N/mm ²	ISO-10545-4	>35 N/mm ²	Valore medio - average value 52 N/mm ²

				
	Forza di rottura in N (sp. >= 7,5 mm)	ISO-10545-4	≥1300 Newton	average value 14000 N
	Resistenza all'abrasione profonda delle piastrelle non smaltate	ISO-10545-6	<175 mm ³	average value 140 mm ³
	Resistenza agli sbalzi termici	ISO-10545-9	Metodo di prova disponibile / Available testing method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Prüfmethode / Método de ensayo disponible	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
	Dilatazione all'umidità	ISO-10545-10	Metodo di prova disponibile / Available testing method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Prüfmethode / Método de ensayo disponible	0,01% (0,1mm/m)
	Resistenza al gelo	ISO-10545-12	Richiesta / Required / Requisite / Gefordert / Requerida	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
	Resistenza a basse concentrazioni di acidi ed alcali	ISO-10545-13	Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante	LA (Matte/Velvet) - LB (Glossy)
	Resistenza ai prod. Chimici di uso domestico ed additivi per piscina	ISO-10545-13	MIN B	A
	Resistenza alle macchie	ISO-10545-14	Metodo di prova disponibile / Available testing method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Prüfmethode / Método de ensayo disponible	Classe 4-5 (Matte/Velvet) - Classe 3-4 (Glossy)
	Determinazione della cessione di piombo e cadmio	ISO-10545-15	Metodo di prova disponibile / Available testing method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Prüfmethode / Método de ensayo disponible	Pb < 0.80 mg/dm ² - Cd < 0.07 mg/dm ²
	LRV Valore di riflessione della luce	ISO-10545-18	Attraverso l'utilizzo di uno spettrofotometro viene misurato il valore Y e successivamente calcolato il valore di LRV / Using a spectrophotometer, the Y value is measured, and the LRV value is subsequently calculated	In base all'articolo Disponibile a richiesta / According to the article Available on request
	Tendenza a ritenere lo sporco	UNI-9300:2015	Sulla superficie viene applicata una miscela sporcante (nero di carbone in olio di paraffina) e successivamente rimossa ed esaminata la superficie / A fouling mixture (carbon black in paraffin oil) is applied to the surface and the surface is then removed and examined	Nessun cambiamento visibile / No visible change / (valutazione 5/5)
	Resistenza ai liquidi freddi	UNI-EN-12720:2013	tempi di contatto da 10 s a 24h / Period of contact 10s to 24 h / Temps de contact de 10 s à 24 h / Kontaktzeit von 10 s bis 24h / Tiempos de contacto de 10 s a 24 h / Время воздействия от 10 с до 24 ч.	CEN TS 16209 Cl. B
	Resistenza al calore umido	UNI-EN-12721:2013	cicli da 55° a 100° / 55° to 100° cycles / Cycles de 55° à 100° / Zyklen von 55° bis 100° / Ciclos de 55 °C a 100 °C / Циклы от 55° до 100°.	CEN TS 16209 Cl. A+
	Resistenza al calore secco	UNI-EN-12722:2013	cicli da 55° a 180° / 55° to 180° cycles / Cycles de 55° à 180° / Zyklen von 55° bis 180° / Ciclos de 55 °C a 180 °C / Циклы от 55° до 180°.	CEN TS 16209 Cl. A+

Reazione al fuoco	UNI-EN-13501-1	Decisione 96/603/CE e sue modifiche / Decision 96/603/EC and amendments / Décision n° 96/603/CE et ses modifications / Beschluss 96/603/EG und seine Aenderungen / Decisión 96/603/CE y sus modificaciones / Решение 96/603/ЕС и соответствующие изменения	Cl. A1 - A1 fl
Resistenza alla graffiatura	UNI-EN-15186:2012-MET.B	La superficie viene graffiata con un punta diamantata con differenti carichi applicati (da 1 N a 20 N) / The surface is scratched with a diamond tip with different loads applied (from 1 N to 20 N)	CEN TS 16209 A (Matte / Velvet), B (Glossy)
Carico statico per pavimentazioni sopraelevate	UNI-EN-ISO-12825	Applicazione di un carico puntuale crescente fino a cedimento del campione / Application of increasing load until sample until failure is obtained. / Application d'une charge croissante jusqu'à la rupture de l'échantillon / Aufbringen einer ansteigenden punktförmigen Belastung bis zur Senkung des Musters / Aplicación de una carga puntual creciente hasta la rotura de la muestra / Нанесение возрастающей точечной нагрузки	Disponibile su richiesta / Available on request
Prove di emissione di composti organici volatili	UNI-EN-ISO-16000-9	28 giorni di condizionamento / 28 days of conditioning / 28 jours de conditionnement / 28 Tage Aufbereitung / 28 días de acondicionamiento / 28 дней кондиционирования.	Cl. A+

Note:

Lunghezza e Larghezza, Ortogonalità e Rettilinearità sono parametri non applicabili in quanto il materiale è NON rettificato

-