














TECHNICAL CHARACTERISTICS. CARATTERISTICHE TECNICHE. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| MEASUREMENTS AND SURFACES APPEARANCE DIMENSIONI E ASPETTO SUPERFICIALE MEDIDAS Y ASPECTO SUPERFICIAL | STANDARD TEST METHOD METODO DELLA NORMA MÉTODO DE ENSAYO | STANDARD PRESCRIBED VALUES VALORE PRESCRITTO VALORES STANDARD NORMA | WERKBUND collection * |
|---|--|---|-----------------------|
|  Length and width. <i>Lunghezza e larghezza.</i> Longitud y anchura. Länge und Breite | ISO 10545-2 | ± 0,6% max. | ± 0,2% |
|  Orthogonality. <i>Ortogonalità.</i> Ortogonalidad. Rechtwinkligkeit | ISO 10545-2 | ± 0,5% max. | ± 0,2% |
|  Straightness of sides. <i>Rettilineità dei lati.</i> Rectitud de lados. Kantengeradigkeit | ISO 10545-2 | ± 0,5% max. | ± 0,2% |
|  Surfaces flatness. <i>Planarità.</i> Planitud. Ebenflächigkeit | ISO 10545-2 | ± 0,5% max. | ± 0,5% |

| PHYSICAL PROPERTIES PROPIETÀ FISICHE PROPIEDADES FÍSICA | | | |
|---|--|--|---|
|  Water absorption. <i>Assorbimento d'acqua.</i> Absorción de agua. Wasseraufnahme | ISO 10545-3 | ≤ 0,5% | ≤ 0,2% |
|  Breaking strength, in N. <i>Carico di rottura, en N.</i> Carga de rotura, en N. Bruchlast, in N | ISO 10545-4 | ≥ 1300 N | 2400 N |
|  Modulus of rupture. <i>Resistenza alla flessione.</i> Resistencia a la flexión. Biegefestigkeit | ISO 10545-4 | ≥ 35 N/mm ² | 90 N/mm ² |
|  Resistance to thermal shock. <i>Resistenza agli sbalzi termici.</i> Resistencia al choque térmico. Temperaturwechselbeständigkeit | ISO 10545-9 | No surface defects should be visible Non deve presentare difetti visibili No debe presentar defectos superficiales visibles | Resistant. Resistente. Resistente |
|  Frost resistance. <i>Resistenza al gelo.</i> Resistencia a la helada. Frostbeständigkeit | ISO 10545-12 | No surface defects or cracks should be visible Non deve presentare difetti visibili No debe presentar defectos ni grietas superficiales visibles | Frost resistant Antighiaccio Resistente a la Helada |
|  Coefficient of friction. <i>Resistenza allo scivolamento.</i> Coeficiente de fricción. Rutschfestigkeit | DIN 51130 UNE-ENV 12633 DCOF - ANSI A 137.1 BS 7976 | - | R 10** CLASE 2** Natural Finish DCOF > 0.42 PTV > 36 |
|  Colour resistance to light. <i>Resistenza dei colori alla luce.</i> Resistencia del color a la luz. Lichtbeständigkeit der Farben | DIN 51094 | There should be no colour variations No debe presentar variaciones de color | |

| CHEMICAL PROPERTIES PROPIETÀ CHIMICHE PROPIEDADES QUÍMICAS | | | |
|---|--------------|--|---------|
|  Chemical resistance. <i>Resistenza agli agenti chimici.</i> Resistencia química. Chemikalienbeständigkeit | ISO 10545-13 | Resistance to household cleaning products and swimmingpools salts. Resistencia a productos domésticos y sales para piscinas | Min. UB |
|  Resistance to staining. <i>Resistenza alle macchie.</i> Resistencia a las manchas. Fleckenbeständigkeit | ISO 10545-14 | Declared Value Valor Declarado | 5 |

*The Land values are the average of different production consignments. For further detail information, please check with our commercial network.
I valori dichiarati sono ottenuti da una media di prove effettuate su diverse produzioni. Per avere informazioni dettagliate consultare la rete commerciale
Los valores declarados son el promedio obtenido a través de ensayos de diferentes producciones. Para la obtención de una información detallada consultar a la red comercial.

** Clase 2 - Tested in natural finish (It depends on the consignment). Test realized in internal laboratory / Provere realizzato in laboratorio interno / Ensayo realizado en laboratorio interno.

**** Dry Test, according to document DA DB-SUA/3 (Código Técnico de la Edificación) M° de Fomento. Average test result value, on May 2012.
Ensayo realizado, según documento DA DB-SUA/3 (Código Técnico de la Edificación) M° de Fomento. Valor medio a fecha Mayo 2012.