









EVO

|   | CARATTERISTICHE TECNICHE<br>CHARACTERISTICS<br>EIGENSCHAFTEN<br>CARACTERÍSTICAS<br>CARACTERISTIQUES<br>CARACTERÍSTICAS<br>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА   | NORMA<br>STANDARD<br>PRÜFMETHODE<br>NORMA<br>NORMES<br>NORMA<br>НОРМА | UNITÀ DI MISURA<br>UNIT<br>EINHEIT<br>UNIDAD<br>UNITE<br>UNIDAD<br>ЕД.ИЗМЕР-Я | RANGE VALORI – RANGE OF VALUES<br>ERGEBNISSE – RANGO DE VALORES<br>VALEUS – TABELA DE VALORES<br>ПАРАМЕТРЫ |
|---|--|---|---|--|
|    | Densità<br>Density<br>Dichte<br>Densidad<br>Densité<br>Densidade<br>Плотность  | EN 14617-1  | Kg/dm <sup>3</sup>  | 2,35 – 2,40  |
|    | Assorbimento acqua<br>Water absorption<br>Wasseraufnahme<br>Absorció de agua<br>Absorption d'eau<br>Absorção de água<br>Водопоглощение   | EN 14617-1  | % w/w   | < 0,10   |
|    | Resistenza a flessione<br>Flèxural strength (bending)<br>Biegefestigkeit<br>Resistencia a la flexión<br>Résistance à la flexion<br>Resistência à flexão<br>Прочность при изгибе  | EN 14617-2  | MPa   | > 40   |
|    | Resistenza all'abrasione<br>Abrasion resistance<br>Abrieb<br>Resistencia a la abrasion<br>Résistance à l'abrasion<br>Resistência à abrasão<br>Сопротивление истиранию  | EN 14617-4  | mm <sup>3</sup>   | 250 – 352  |
|    | Coefficiente dilatazione termica lineare<br>Linear thermal expansion coefficient<br>Wärmeausdehnungskoeffizient<br>Coef. de dilatación térmica lineal<br>Coéf. de dilatation thermique linéaire<br>Coef. de dilatação térm. Linear<br>Коеф. линейного терми-ческого расш-я | EN 14617-11   | °C <sup>-1</sup>  | 24 – 28 x 10 <sup>-6</sup>   |
|  | Stabilità dimensionale<br>Dimensional stability<br>Massbeständigkeit<br>Estabilidad dimensional<br>Stabilité dimensionelle<br>Estabilidade dimensional<br>Стабильность размеров  | EN 14617-12<br>(30x30x1,2)  | Class   | A  |
|  | Resistenza ai prodotti chimici (acidi)<br>Resistance to chemicals (acids)<br>Säurebeständigkeit<br>Resistencia a productos químicos (ácidos)<br>Résistance aux produits chimiques (acides)<br>Resistencia à produto químicos (ácidos)<br>Кислотостойкость                  | EN 14617-10   | Class   | C3/C4  |
|  | Idoneità uso ambiente cucina<br>Suitability for use in kitchens<br>Eignung für Küchenarbeitsplatten<br>Adeguado para ser usado en cocina<br>Aptitude à l'utilisation en cuisines<br>Adeguado para ser usado em cozinha<br>Пригодность для кухонь                           | EN 14617-10<br>Annex A  | --  | Idoneo<br>Suitable<br>Geeignet<br>Adecuado<br>Approprié<br>Adequado<br>пригодная                           |

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.