

DIN EN 14411

SERIE/SERIES/СЕРИЯ/SERIE:

KERAVETTE® GLASIERT

FARBE/COLOUR/ЦВЕТ/COLORE:

319 royal
635 gari
640 maro
722 paglio
825 sherry
834 giallo
835 sandos
837 marmos
839 ferro
840 grigio
841 rosso

FORMAT/SIZE/ОБОЗНАЧЕНИЕ АРТИКУЛА/FORMATO:

8071
7960
2110
8315

1. Wasseraufnahme (Mittelwert) Water absorption (Average value) Водопоглощение (среднее значение) Assorbente acqua (Valore medio) (EN ISO 10545-3):	≤ 3 %
2. Ritzhärte nach Mohs (kleinster Einzelwert) Scratch hardness of surface (Mohs scale) (minimum individual value) Твердость по шкале Мооса (меньшее значение) Durezza sclerometrica sec. Mohs (valore singolo minore) (EN 101):	6–7
3. Frostbeständigkeit frost resistance Морозоустойчивость Resistenza al gelo (EN ISO 10545-12):	erfüllt/is required/Выполнено/ conforme
4. Chemische Beständigkeit – außer gegen Flußsäure und ihre Verbindungen – für Fliesen und Platten Chemical resistance – except to hydrofluoric acid and its compounds – of tiles Химическая устойчивость — кроме плавиковой кислоты (фтористоводородной) и ее соединений — для глазурованной и неглазурованной плитки Resistenza agli agenti chimici – ad eccezione dell’acido fluoridrico e dei suoi composti – per piastrelle (EN ISO 10545-13):	erfüllt/is required/Выполнено/ conforme
5. Temperaturwechselbeständigkeit Thermal shock resistance Термостойкость Resistenza agli sbalzi di temperatura (EN ISO 10545-9):	erfüllt/is required/Выполнено/ conforme

TECHNISCHE WERTE
TECHNICAL SPECIFICATIONS
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
SCHEDA TECNICA

ströher
Klinker. Keramik. Macher.

6. Thermischer LAK von Raumtemperatur (20° C) bis 100° C Coefficient of thermal expansion from room temperatur (20° C) to 100° C/CE Коэффициент термического расширения от комнатной температуры (20° C) до 100° C Coefficiente di dilatazione in lunghezza a temperatura ambiente (20° C) fino a 100°C (EN ISO 10545-8):	< 80x10 ⁻⁷ K ⁻¹
7. Porenradienmaximum (Soll: rp > 0,2 µm) Maximum pore radius (required: rp > 0,2 µm) Максимальный радиус пор (Требуемое: rp > 0,2 µm) Raggio massimo dei pori (richiesto: rp > 0,2 µm) (DIN 66 133):	0,50 µm – 1,67 µm
8. Porenvolumen (Soll: Vq > 20 mm³/g) Pore volume (required: Vq > 20 mm ³ /g) Объем пор (Требуемое: Vq > 20 mm ³ /g) Volume dei pori (richiesto: Vq > 20 mm ³ /g) (DIN 66 133):	31,1 mm ³ /g – 63,2 mm ³ /g

Ströher GmbH
Ströherstraße 2-10
35683 Dillenburg
Telefon: +49 2771 391-0
Telefax: +49 2771 391-340
Mail: info@stroeher.de
Internet: www.stroeher.de

STRÖHER GmbH
i. V. Jochen Keil
Laborleiter

09.06.2015

HAUSANSCHRIFT
POSTANSCHRIFT
KONTAKT
GESCHÄFTSFÜHRER

STRÖHER GMBH STRÖHERSTRASSE 2-10 D-35683 DILLENBURG
STRÖHER GMBH POSTFACH 1762 D-35667 DILLENBURG
T. +49 (0) 2771 391-0 F. +49 (0) 2771 391-340 INFO@STROEHER.DE WWW.STROEHER.DE
GERHARD ALBERT PATRICK SCHNEIDER JOHANNES WEG REG.-NR. HRB 3019 AMTSGERICHT WETZLAR