

DIN EN 14411

SERIE/SERIES/СЕРИЯ/SERIE:

FARBE/COLOUR/ЦВЕТ/COLORE:

KERAVETTE® UNGLASIERT

140 weiß
200 saumon
210 braun
215 patrizierrot
230 grau
238 aluminium matt
307 weizengelb
316 patrizierrot-ofenbunt
318 palace
320 sandgelb
325 achatblau-bunt
330 graphit
336 metallic schwarz

FORMAT/SIZE/ОБОЗНАЧЕНИЕ АРТИКУЛА/FORMATO: 7960
2110

1. **Wasseraufnahme (Mittelwert)**

Water absorption (Average value)
Водопоглощение (среднее значение)
Assorbente acqua (Valore medio)
(EN ISO 10545-3):

≤ 3 %
140 weiß, 200 saumon,
238 aluminium matt, 330 graphit,
320 sandgelb : ≤ 6 %

2. **Ritzhärte nach Mohs (kleinster Einzelwert)**

Scratch hardness of surface (Mohs scale) (minimum individual value)
Твердость по шкале Мооса (меньшее значение)
Durezza selerometrica 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 Кoeffициент 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):	0,27 µm – 6,80 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):	22,8 mm ³ /g – 59,8 mm ³ /g

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