

**TECHNISCHE WERTE**  
 TECHNICAL SPECIFICATIONS  
 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ  
 SCHEDA TECNICA

**KERAVETTE® unglasiert und glasiert**  
 DIN EN 14411

Bezeichnung/Description/ Обозначение артикула/Descrizione	Format/Size/Обозначение артикула/ Formato	Artikelnummer/Order number/ номер артикула/Articolo	Farbe/Colour/Liçer/Colore
Klinkerriemchen	240 x 52 x 8 mm	7960	215 patrizierrot, 307 weizengelb, 316 patrizierrot ofenbunt, 330 graphit
Klinkerriemchen	240 x 71 x 11 mm	2110	215 patrizierrot, 307 weizengelb, 316 patrizierrot ofenbunt, 330 graphit, 336 metallic schwarz, 325 achatblau-bunt, 318 palace, 320 sandgelb, 140 weiß, 230 grau, 238 aluminium matt, 210 braun
Klinkerriemchen	240 x 71 x 8 mm	8071	834 giallo, 840 grigio, 835 sandos, 837 marmos, 839 ferro, 841 rosso
Klinkerriemchen	240 x 52 x 8 mm	7960	825 sherry
Klinkerriemchen	240 x 71 x 11 mm	2110	319 royal, 825 sherry



**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,  
 320 sandgelb, 330 graphit  
 3 % ≤ 6 %



**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 15771):

6-7



**Frostbeständigkeit**

frost resistance  
 Морозоустойчивость  
 Resistenza al gelo  
 (EN ISO 10545-12):

erfüllt/is fulfilled/Выполнено/conforme



**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 fulfilled/Выполнено/conforme



**Temperaturwechselbeständigkeit**

Thermal shock resistance  
 Термостойкость  
 Resistenza agli sbalzi di temperatura  
 (EN ISO 10545-9):

erfüllt/is fulfilled/Выполнено/conforme



**Thermischer LAK von Raumtemperatur (20° C) bis 100° C**

Coefficient of thermal expansion from room temperatur (20° C) to 100° C  
 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<sup>-7</sup>K<sup>-1</sup>



**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

**TECHNISCHE WERTE**  
TECHNICAL SPECIFICATIONS  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ  
SCHEDELA TECNICA

**ströher**<sup>®</sup>  
Klinker. Keramik. Macher.



**Porenvolumen (Soll:  $V_q > 20 \text{ mm}^3/\text{g}$ )**  
Pore volume (required:  $V_q > 20 \text{ mm}^3/\text{g}$ )  
Объем пор (Требуемое:  $V_q > 20 \text{ mm}^3/\text{g}$ )  
Volume dei pori (richiesto:  $V_q > 20 \text{ mm}^3/\text{g}$ )  
(DIN 66 133):

28,8  $\text{mm}^3/\text{g}$  – 59,8  $\text{mm}^3/\text{g}$

**Ströher GmbH**  
Ströherstraße 2-10  
35683 Dillenburg  
Telefon: +49 2771 391-0  
Telefax: +49 2771 391-340  
E-Mail: [info@stroeher.de](mailto:info@stroeher.de)  
[www.stroeher.de](http://www.stroeher.de)

**Ströher GmbH**  
i. V. Jochen Keil  
Laborleiter