








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/Lcser/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, 200 saumon, 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
Klinkerriemchen	294 x 144 x 10 mm	8315	640 maro, 635 garí, 722 paglio

 Wasseraufnahme (Mittelwert) Water absorption (Average value) Водопоглощение (среднее значение) Assorbente acqua (Valore medio) (EN ISO 10545-3):	$\leq 3 \%$ 140 weiß, 200 saumon, 238 aluminium matt, 320 sandgelb, 330 graphit $3 \% \leq 6 \%$
 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):	$< 80 \times 10^{-7} K^{-1}$
 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
SCHEDA TECNICA



ströher
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 mm^3/g – 59,8 mm^3/g

Ströher GmbH

Ströherstraße 2-10

35687 Dillenburg

Telefon: +49 2771 391-0

Telefax: +49 2771 391-340

E-Mail: info@stroeher.de

www.stroeher.de

Ströher GmbH

i. V. Jochen Keil

Laborleiter