








KERAPROTECT®
DIN EN 14411

Bezeichnung/Description/ Обозначение артикула/Descrizione	Format/Size/Обозначение артикула/ Formato	Artikelnummer/Order number/ номер артикула/Articolo	Farbe/Colour/Цвет/Colore
Klinkerriemchen	240 x 71 x 11 mm	7020	405 amsterdam, 410 groningen, 413 utrecht, 415 breda, 416 rotterdam, 417 eindhoven, 429 aardenburg, 430 den haag

	Wasseraufnahme (Mittelwert) Water absorption (Average value) Водопоглощение (среднее значение) Assorbente acqua (Valore medio) (EN ISO 10545-3):	$\leq 3 \%$ 410 groningen, 413 utrecht, 430 den haag $3 \% \leq 6 \%$
	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 del 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/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):	$< 80 \times 10^{-7} K^{-1}$
	Porenradienmaximum (Soll: $r_p > 0,2 \mu m$) Maximum pore radius (required: $r_p > 0,2 \mu m$) Максимальный радиус пор (Требуемое: $r_p > 0,2 \mu m$) Raggio massimo dei pori (richiesto: $r_p > 0,2 \mu m$) (DIN 66 133):	0,42 μm – 6,04 μm

TECHNISCHE WERTE
TECHNICAL SPECIFICATIONS
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
SCHEDEA 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):

24,5 mm^3/g – 48,5 mm^3/g

STRÖHER GmbH

i. V. Jochen Keil
Laborleiter

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

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