








TECHNISCHE WERTE
 TECHNICAL SPECIFICATIONS
 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
 SCHEDA TECNICA

HANDSTRICH
 DIN EN 14411

Bezeichnung/Description/ Обозначение артикула/Descrizione	Format/Size/Обозначение артикула/ Formato	Artikelnummer/Order number/ номер артикула/Articolo	Farbe/Colour/Liçet/Colore
Klinkerriemchen	240 x 52 x 14 mm	7650	390 champagensalz, 391 ockererz, 392 rotrost, 393 eisenasche, 394 schwärzkreide

	Wasseraufnahme (Mittelwert) Water absorption (Average value) Водопоглощение (среднее значение) Assorbente acqua (Valore medio) (EN ISO 10545-3):	$\leq 3 \%$ 394 schwärzkreide $3 \% \leq 6 \%$
	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 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 temperature (20° C) to 100° C 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):	$0,48 \mu m - 3,44 \mu m$

TECHNISCHE WERTE
TECHNICAL SPECIFICATIONS
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
SCHEDE 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):

27,1 mm^3/g – 42,3 mm^3/g

Ströher GmbH
Ströherstraße 2-10
35683 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