

DIN EN 14411

SERIE/SERIES/СЕРИЯ/SERIE:

FARBE/COLOUR/ЦВЕТ/COLORE:

GLANZSTÜCKE

Glanzstück №1

Glanzstück №2

Glanzstück №3

Glanzstück №4

Glanzstück №5

FORMAT/SIZE/ОБОЗНАЧЕНИЕ АРТИКУЛА/FORMATO: 2452

1. Wasseraufnahme (Mittelwert) Water absorption (Average value) Водопоглощение (среднее значение) Assorbenze acqua (Valore medio) (EN ISO 10545-3):	≤ 3 % Glanzstück №3, №4, №5 : ≤ 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 del 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
6. Thermischer LAK von Raumtemperatur (20° C) bis 100° C Coefficient of thermal expansion from room temperatur (20° C) to 100° C/CE 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 ⁻⁷ K ⁻¹

TECHNISCHE WERTE
TECHNICAL SPECIFICATIONS
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
SCHEMA TECNICA

ströher
Klinker. Keramik. Macher.

7. Porenradienmaximum (Soll: $r_p > 0,2 \mu\text{m}$) Maximum pore radius (required: $r_p > 0,2 \mu\text{m}$) Максимальный радиус пор (Требуемое: $r_p > 0,2 \mu\text{m}$) Raggio massimo dei pori (richiesto: $r_p > 0,2 \mu\text{m}$) (DIN 66 133):	1,02 μm – 4,80 μm
8. 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):	30,7 mm^3/g – 59,7 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