

TECHNISCHE WERTE
TECHNICAL SPECIFICATIONS
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
SCHEMA TECNICA

ströher
Klinker. Keramik. Macher.

KONTUR WS
DIN EN 14411

Bezeichnung/Description/ Обозначение артикула/Descrizione	Format/Size/Обозначение артикула/ Formato	Artikelnummer/Order number/ номер артикула/Articolo	Farbe/Colour/L'cber/Colore
Klinkerriemchen	240 x 71 x 12 mm	8024	490 sandgrau, 491 erdgrau, 492 orange-bunt, 493 hellrot-bunt, 494 rot-bunt



Wasseraufnahme (Mittelwert)

Water absorption (Average value)
Водопоглощение (среднее значение)
Assorbente acqua (Valore medio)
(EN ISO 10545-3):

≤ 3 %



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
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):

< 80x10⁻⁷K⁻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):

0,59 µm

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):

32,1 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

Internet: www.stroeher.de

Ströher GmbH

i. V. Jochen Keil

Laborleiter



КЛИНКЕРС - Строительная керамика и клинкер
г.Уфа, ул. Владивостокская, 10
+7 (347) 266-72-21
www.ufa-klinker.ru