

Technische Werte

TECHNICAL SPECIFICATIONS/FICHE TECHNIQUE/SCHEDA TECNICA/

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ



DIN EN 14411

Serie Series/Série/Serie: **Secuton®**
Farbe Colour/Coloris/Colore: TS 05 brilliant-weiß / TS 10 weiß / TS 20 rosé / TS 30 gelb / TS 40 blau
TS 44 azur / TS 50 mint / TS 60 grau / TS 80 anthrazit
Format Size/Format/Formato: 8830 / 8820 / 8816 / 8802 / 8811 / 8810 / 8850

1. Biegefestigkeit / Bending strength/ Résistance á la flexion/ Resistenza alla flessione/ Сопротивление изгибу Н/мм ² (EN ISO 10545-4): Mittelwert / Average Value/ Valeur moyenne/ Valore medio/ Среднее значение:	Ø 35 N/mm ²
2. Wasseraufnahme / Water absorption/ Absorption d'eau/ Assorbimento acqua/ Водопоглощение (EN ISO 10545-3): Mittelwert / Average Value/ Valeur moyenne/ Valore medio/ Среднее значение:	≤ 3 %
3. Ritzhärte nach Mohs / Scratch hardness of surface (Mohs scale)/ Dureté contre les rayures selon Mohs/ Durezza sclerometrica sec. Mohs/ Твердость лицевой поверхности по Моосу (EN 101): kleinster Einzelwert / minimum individual value/ plus petite valeur individuelle/ valore singolo minore/ не менее:	6 - 7
4. Frostbeständigkeit / frost resistance/ Résistance au gel/ Resistenza al gelo/ Морозостойчивость (EN ISO 10545-12):	erfüllt/ is required/ exigé/ richiesta/ выполнено
5. Verschleißwiderstand der Oberfläche für glasierte Platten / Resistance of surface abrasion for glazed tiles/ Résistance contre l'usure de surface pour carreaux émaillés/ Resistenza all'usura superficiale per piastrelle smaltate/ Сопротивление к износу глазури (EN ISO 10545-7): Gruppe/ Group/ Groupe/ Gruppo/ Группа:	5
6. Chemische Beständigkeit – außer gegen Flußsäure und ihre Verbindungen – für Fliesen und Platten / Chemical resistance – except to hydrofluoric acid and its compounds – of tiles/ Résistance chimique – sauf á l'acide fluorhydrique et ses combinaisons - pour carreaux/ Resistenza agli agenti chimici – ad eccezione dell' acido fluoridrico e del suoi composti / Сопротивление к кислотам и щелочам – за исключением жидких кислот и их соединений – (EN ISO 10545-13):	erfüllt/ is required/ exigé/ richiesta/ выполнено
7. Temperaturwechselbeständigkeit / Thermal shock resistance/ Résistance contre le changement de température/ Resistenza agli sbalzi di temperatura/ Устойчивость к перепадам температур (EN ISO 10545-9):	erfüllt/ is required/ exigé/ richiesta/ выполнено
8. Thermischer LAK von Raumtemperatur (20°C) bis 100°C / Coefficient of thermal expansion from room temperatur (20°C) to 100°C/CE (coefficient d'étirage) thermique température ambiante (20°C) jusqu'à 100°C/ Coefficiente di dilatazione in lunghezza a temperatura ambiente (20°C) fino a 100°C/ Термический коэффициент расширения в длину при температуре помещения 100° C в K-1 (EN ISO 10545-8):	< 80x10 ⁻⁷ K ⁻¹
9. Bewertungsgruppe für rutschhemmende Bodenbeläge im naßbelasteten Barfußbereich / Classification groups for antislip floor claddings in barefoot areas/ Groupes de classification pour revêtements de sols anti- dérapants sur des secteurs humides pénétrés á pied nus/ Gruppi di valutazione per rivestimenti antisdrucchiolevou i per pavimenti in zona dove si cammina a piedi nudi sul bagnato/ Коэффициент защиты от скольжения во влажных зонах при ходьбе босиком (DIN 51 097): Gruppe/ Group/ Groupe/ Gruppo/ Группа:	8816 / 8802: B 8811 / 8810: B 8820 / 8830: A 8850: A

Hausanschrift:
STRÖHER GmbH
Ströherstraße 2-10
D-35683 Dillenburg

Telefon: +49 (0) 2771 391-0
Telefax: +49 (0) 2771 391-340
E-Mail: info@stroehher.de
Internet: www.stroehher.de

Geschäftsführer:
Gerhard Albert
Reg.-Nr. HRB 3019
Amtsgericht Wetzlar

Technische Werte

TECHNICAL SPECIFICATIONS/FICHE TECHNIQUE/SCHEDA TECNICA/

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ



10. Bewertungsgruppe für gewerbliche Bodenplatten mit erhöhter Rutschgefahr Begehungsverfahren)/ Classification groups for industrial floor claddings with an inerteased risk of slipping (safety procedure)/ Groupes de classification pour revêtements de sols industriels á risques de glissement élevé (methode de marche)/ Gruppi di valutazione per rivestimenti di pavimenti industriali con elevato pericolo di sdrucchiolevouta´ (procedimento di controllo)/ Коэффициент защиты от скольжения в рабочих помещениях и зонах с повышенной опасностью скольжения (DIN 51 130):	8810 / 8820: R 10 8830 / 8850: R 10 8816: R 11 8802: R 12 – V 4 8811: R 13 – V 10
---	---

STRÖHER GmbH

Ströher GmbH
Ströherstraße 2-10
5683 Dillenburg
Telefon: +49 2771 391-0
Telefax: +49 2771 391-340
E-Mail: info@stroehher.de
Internet: www.stroehher.de

i.V. Jochen Keil
Laborleiter

30.01.2009

Hausanschrift:
STRÖHER GmbH
Ströherstraße 2-10
D-35683 Dillenburg

Telefon: +49 (0) 2771 391-0
Telefax: +49 (0) 2771 391-340
E-Mail: info@stroehher.de
Internet: www.stroehher.de

Geschäftsführer:
Gerhard Albert
Reg.-Nr. HRB 3019
Amtsgericht Wetzlar