

Technický list

StoBrick 3000

Tažené klinkerové pásy



Charakteristika

Použití

- do exteriéru
- jako obklad fasády
- na kontaktních zateplovacích systémech, předsazených zateplovacích systémech a masivních podkladech

Vlastnosti

- odolný vůči mrazu podle EN ISO 10545-12
- výroba podle DIN EN 14411
- maximum při poloměru pórů : > 0,2 μm
- objem pórů: ≥ 20 mm³/g
- nasákavost: < 3 %

Formát

- pásek:
 - délka x výška x tloušťka, údaj v mm:
 - 240 x 71 x 12, cca 48 ks/m²
 - 240 x 52 x 12, cca 64 ks/m²
 - 440 x 52 x 12, cca 34,6 ks/m²
- úhlový pásek (WR):
 - délka / šířka x výška x tloušťka, údaj v mm:
 - 240 / 115 x 71 x 12, cca 12 ks/m
 - 240 / 115 x 52 x 12, cca 16 ks/m
- další formáty na vyžádání

Vzhled

- povrch: hladký, mikroskopicky drsný, rovný, přesný
- hrana: rovnoměrně lehce zaoblená, bez hrotů
- stupeň lesku: matný, hedvábně matný

Zvláštnosti/upozornění

- formáty dle odstínu: viz plánovací příručka

Technické údaje

Kritérium	Norma / zkušební předpis	Hodnota/ Jednotka	Upozornění
Maximum při poloměru pórů r_p		> 0,2 lm	Intruze rtuti podle DIN 66133
Objem pórů V_p		≥ 20 mm ³ /g	Intruze rtuti podle DIN 66133

Technický list

StoBrick 3000

Při uvádění charakteristických hodnot se jedná o průměrné, resp. přibližné hodnoty. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich produktech se uvedené hodnoty u jednotlivých dodávek mohou nepatrně odlišovat, aniž by to narušilo použitelnost výrobku.

Podklad

Požadavky

- Pevný, suchý, čistý, nosný
- Bez slinutých vrstev, výkvětů a separačních částic
- Nepoužívejte lehčenou podkladní omítku.
- Podíl lepených ploch tepelně izolačních desek: minimálně 60 %
- Upevnění kontaktního zateplovacího systému hmoždinkami: skrz síťovinu

Zpracování

Nanášení

upozornění:
šířka spáry: 10-12 mm

- lepení:
- lepicí hmota: StoColl KM
 - spárovací hmota: StoColl FM-K, StoColl FM-S, StoColl FM-E
 - lepte výrobek metodou Floating-Buttering

Upozornění, doporučení, speciality a zvláštnosti

minimalizace odchylek v šarži:
- Objednejte najednou kompletní množství, které potřebujete pro stavbu.

dosažení střídání různých barev:
- Při pokládce klinkerů a cihel dbejte na dobré promíchání.
- doporučení: Promíchejte vzájemně klinkery a cihly z 5 palet. Promíchat by se měly i jednobarevné druhy.
- Klinkerové pásy StoBrick jsou zpravidla dodávány jako štípané. To by mělo být zohledněno při kalkulaci.

Hlavy je nutné na stavbě řezat z celých klinkerových pásků.

respektujte schválení:
- Respektujte národní a mezinárodní schválení.

respektujte další informace:
- viz přehledy sortimentu
- viz technologický předpis

Dodání

Odstín

monochromní/polychromní
viz sortiment

Technický list

StoBrick 3000

Skladování

Podmínky pro skladování	Skladujte v suchu.
Doba skladování	V uzavřeném obalu neomezeně skladovatelné.

Označení

Bezpečnost	V případě tohoto produktu se jedná o finální výrobek. Vytvoření bezpečnostního listu podle směrnice REACH (EG) č. 1907/2006, příloha II není nutné. Bližší informace naleznete na www.sto.de v záložce Služby a nástroje / Nařízení REACH.
------------	--

Zvláštní upozornění

Informace, resp. údaje v tomto technickém listu slouží naplnění obvyklého účelu, resp. k zajištění běžné použitelnosti a jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Nezabavují však uživatele odpovědnosti za vlastní kontrolu vhodnosti a použití. Aplikace, které v tomto technickém listu nejsou výslovně uvedeny, jsou přípustné teprve po konzultaci. Bez schválení je provádíte na vlastní riziko. To platí zejména pro kombinování s jinými výrobky.

Vydáním tohoto nového technického listu pozbývají platnost všechny dosavadní technické listy. Aktuální znění je k dispozici na internetu.

Technický list

StoBrick 3000

KLINKERRIEMCHEN WINKEL NF

L1 L2 B S		Wasseraufnahme	
Nennwert: 240 mm x 115 mm x 71 mm x 12 mm		Gruppe AI ₁ Anhang A	Gruppe All ₁ Anhang B
		0,5% ≤ E ≤ 3%	3% ≤ E ≤ 6%
Formen und Maße		Toleranzwert	Toleranzwert
Länge und Breite		± 1 % / 2 mm	± 1 % / 2 mm
Dicke		± 10 %	± 10 %
Länge L1 Länge L2 Breite B Stärke S		L1: 238-242 mm L2: 113,85-116,15 mm B: 70,3-71,7 mm S: 10,8-13,2 mm	L1: 238-242 mm L2: 113,56-116,44 mm B: 70,11-71,89 mm S: 10,8-13,2 mm
Geradheit der Seiten		Toleranzwert	
Zulässige Toleranz		± 0,5 %	
Länge L1 Länge L2 Breite B		± 1,2 mm ± 0,58 mm ± 0,36 mm	
Mittelpunktwölbung		Toleranzwert	
Zulässige Toleranz		± 0,5 %	
Diagonale D1 Diagonale D2		± 1,25 mm ± 0,68 mm	
Kantenwölbung		Toleranzwert	
Zulässige Toleranz		± 0,5 %	
Länge L1 Länge L2		± 1,2 mm ± 0,58 mm	

obr.: úhelník StoBrick NF 12 mm

Technický list

StoBrick 3000

KLINKERRIEMCHEN WINKEL DF

L1 L2 B S		Wasseraufnahme	
Nennwert: 240 mm x 115 mm x 52 mm x 12 mm		Gruppe AI ₁ Anhang A 0,5% ≤ E ≤ 3%	Gruppe All ₁ Anhang B 3% ≤ E ≤ 6%
Formen und Maße		Toleranzwert	Toleranzwert
Länge und Breite		± 1 % / 2 mm	± 1,25 % / 2 mm
Dicke		± 10 %	± 10 %
Länge L1 Länge L2 Breite B Stärke S		L1: 238-242 mm L2: 113,85-116,15 mm B: 51,48-52,52 mm S: 10,8-13,2 mm	L1: 238-242 mm L2: 113,56-116,44 mm B: 51,35-52,65 mm S: 10,8-13,2 mm
Geradheit der Seiten		Toleranzwert	
Zulässige Toleranz		± 0,5 %	
Länge L1 Länge L2 Breite B		± 1,2 mm ± 0,58 mm ± 0,26 mm	
Mittelpunktwölbung		Toleranzwert	
Zulässige Toleranz		± 0,5 %	
Diagonale D1 Diagonale D2		± 1,23 mm ± 0,63 mm	
Kantenwölbung		Toleranzwert	
Zulässige Toleranz		± 0,5 %	
Länge L1 Länge L2		± 1,2 mm ± 0,58 mm	

obr.: úhelník StoBrick DF 12 mm

Sto s.r.o
Čestlice 271
CZ - 25170 Dobřejšovice
Telefonní: 2-25 99 63 11
Fax: 2-25 99 63 88
info.cz@sto.com
www.sto.cz