

Wandfliese Aniara Fog Cream Steingut

Produkt

Die casafino Fliese Aniara Fog Cream matt ist eine hochwertige Wandfliese die durch ein universelles und zeitloses Design ein vielfältigen Einsatzbereich bietet.

Artikel

Artikel-Nr.	EAN	Artikel	
2137133	4333144432922	casafino Wandfliese Aniara Fog 30 x 60 x 0,8 cm, Naturkante Cream matt	
2137134	4333144432939	casafino Wandfliese Aniara Fog 30 x 60 x 0,8 cm, rektifizierte Kante Cream matt	

Einsatzbereiche

Einsatzbereich im Innen- und Außenbereich für Wohnungs- und Objektbau.

Für alle privaten Wohnbereiche (z. B. Schlaf-, Ess- und Kinderzimmer, Wohnzimmer, Flur, Büro, Küche und Bad) geeignet. Des Weiteren zur Verwendung in gewerblichen Bereichen (z. B. Konferenzräume, Praxiszimmer, Eingangs- und Treppenbereiche etc.).

Eigenschaften



- Neutrale Farbe – bietet einen vielfältigen Einsatzbereich
- Universelles und zeitloses Design
- Beständig gegen Säuren und Laugen
- Fleckenbeständig

Lieferform

BAN	Format	Kante	m ² / Stück	kg / m ²	m ² / Pack	m ² / Palette	kg / Palette
2137133	30 x 60 x 0,8	Natur	0,180	16,162	1,250	60	969,720
2137134	30 x 60 x 0,8	Rektifiziert	0,180	15,475	1,250	60	928,500

Lagerung

Trocken

Wandfliese Aniara Fog Cream

Steingut

Technische Daten

Eigenschaften	Testverfahren	Naturkante		rektifizierte Kante	
		EN 14411 Gruppe B1a GL	Werksangaben	EN 14411 Gruppe B1a GL	Werksangaben
Länge und Breite	EN ISO 10545-2	max. ± 0,5 % / ± 2,0 mm	Max. ± 1,2 mm	max. ± 0,5 % / ± 2,0 mm	max. ± 0,5 mm
Stärke	EN ISO 10545-2	max. ± 10 % / ± 0,5 mm	±10 % / ± 0,5 mm	max. ± 10 % / ± 0,5 mm	±10 % / ± 0,5 mm
Geradheit der Kanten	EN ISO 10545-2	max. ± 0,3 % / ± 1,5 mm	30 cm – max. 0,6 mm 60 cm – max. 0,8 mm	max. ± 0,3 % / ± 1,5 mm	max. ± 0,5 mm
Rechtwinkligkeit	EN ISO 10545-2	max. ± 0,5 % / ± 2,0 mm	± 0,5 mm / ± 2,0 mm	max. ± 0,5 % / ± 2,0 mm	max. ± 0,5 % / ± 2,0 mm
Oberflächenebenheit (Mitte und Rand)	EN ISO 10545-2	max. ± 0,5 % / ± 2,0 mm max. - 0,3% / -1,5 mm	Mitte – +1,0 mm, max. -0,3 mm 30 cm – max. +0,7 mm, max. -0,3 mm 60 cm – max. +0,8 mm, max. -0,3 mm	max. + 0,5 % / + 2,0 mm max. - 0,3% / -1,5 mm	Mitte – +1,0 mm, max. -0,3 mm 30 cm – max. +0,7 mm, max. -0,3 mm 60 cm – max. +0,8 mm, max. -0,3 mm
Oberflächenbeschaffenheit	EN ISO 10545-2	min. 95 %	Min. 97 %	min. 95 %	Min. 97 %
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-3	Eb ≤ 10 %	Eb ≤ 10 %	Eb ≤ 10 %	Eb ≤ 10 %
Bruchfestigkeit	EN ISO 10545-4	min. 600 N	Min. 600 N	min. 600 N	Min. 600 N
Biegefestigkeit	EN ISO 10545-4	min. 12 N/mm ²	min. 15 N/mm ²	min. 12 N/mm ²	min. 15 N/mm ²
Temperaturwechselbeständigkeit	EN ISO 10545-9	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
Widerstand gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
Verbundfestigkeit	EN 12004:2007	Deklariertes Wert	Zementgebundene Klebstoffe ≥ 0,5 N/mm ² Dispersionsklebstoffe ≥ 1 N/mm ² Klebstoffe aus Reaktivharz ≥ 2 N/mm ²	Deklariertes Wert	Zementgebundene Klebstoffe ≥ 0,5 N/mm ² Dispersionsklebstoffe ≥ 1 N/mm ² Klebstoffe aus Reaktivharz ≥ 2 N/mm ²
Brandverhalten	-	A1	A1	A1	A1
Fleckbeständigkeit	EN ISO 10545-14	Mind. Klasse 3	Mind. Klasse 5	Mind. Klasse 3	Mind. Klasse 4
Beständigkeit gegen Haushaltchemikalien und Badewasserzusätze (Schwimmbäder)	EN ISO 10545-13	Mind. Klasse B	Klasse A(V)	Mind. Klasse B	Klasse A(V)
Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit niedriger Konzentration	EN ISO 10545-13	Deklariertes Wert	Klasse LA(V)	Deklariertes Wert	Klasse LA(V)
Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit hoher Konzentration	EN ISO 10545-13	Deklariertes Wert	min. Klasse HA(V)	Deklariertes Wert	min. Klasse HA(V)
Abgabe von Blei und Cadmium	EN ISO 10545-15	Deklariertes Wert	Cadmium ≤ 0,07 mg/dm ² Blei ≤ 0,8 mg/dm ²	Deklariertes Wert	Cadmium ≤ 0,07 mg/dm ² Blei ≤ 0,8 mg/dm ²

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z. B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.