

Fliese Aniara Fog Grey

Feinsteinzeug

Produkt

Die casafino Fliese Aniara Fog ist eine hochwertige, glasierte Bodenfliese die mit multiplen Formaten eine optimale Anpassung an unterschiedliche Projekte ermöglicht.

Artikel

Artikel-Nr.	EAN	Artikel	
2137077	4333144432809	casafino Fliese Aniara Fog 30X60X0,8 cm, Naturkante, Grey matt	
2137078	4333144432816	casafino Fliese Aniara Fog 30X60X0,8 cm, rektifizierte Kante, Grey matt	
2137079	4333144432823	casafino Fliese Aniara Fog 60X120X0,8 cm, rektifizierte Kante, Grey matt	
2137080	4333144432830	casafino Fliese Aniara Fog 60X60X0,8 cm, rektifizierte Kante, Grey 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 Farben – bietet einen vielfältigen Einsatzbereich
- Universelles und zeitloses Design
- Sichere Nutzung mit Rutschfestigkeitsklasse R10B
- Frostbeständig
- Abriebklasse IV
- Beständig gegen Säuren und Laugen
- Fleckenbeständig
- Für Bodenheizung geeignet

Lieferform

BAN	Format	Kante	m ² / Stück	kg / m ²	m ² / Pack	Stück / Pack	m ² / Palette	Stück / Palette	kg / Palette
2137077	30 x 60 x 0,8	Natur	0,180 m ²	19,250 kg	1,250 m ²	7	50 m ²	278	962,500 kg
2137078	30 x 60 x 0,8	Rektifiziert	0,180 m ²	19,250 kg	1,250 m ²	7	60 m ²	333	1155 kg
2137079	60 x 120 x 0,8	Rektifiziert	0,720 m ²	19,177 kg	1,430 m ²	2	47,19 m ²	65	635,177 kg
2137080	60 x 60 x 0,8	Rektifiziert	0,360 m ²	19,158 kg	1,070 m ²	3	42,80 m ²	119	819,962 kg

Lagerung

Trocken

Fliese Aniara Fog Grey

Feinsteinzeug

Technische Daten

	Testverfahren	EN 14411 Gruppe B1a GL	Werksangaben
Länge und Breite	EN ISO 10545-2	max. $\pm 0,6\%$ / $\pm 2,0$ mm	$\pm 0,5$ mm
Stärke	EN ISO 10545-2	max. $\pm 5\%$ / $\pm 0,5$ mm	$\pm 0,5$ mm
Geradheit der Kanten	EN ISO 10545-2	max. $\pm 0,5\%$ / $\pm 1,5$ mm	30 cm – max $\pm 0,5$ mm 60 cm – max $\pm 0,5$ mm 120 cm – max $\pm 0,5$ mm
Rechtwinkligkeit	EN ISO 10545-2	max. $\pm 0,5\%$ / $\pm 2,0$ mm	$\pm 0,5$ mm
Oberflächenebenheit (Mitte und Rand)	EN ISO 10545-2	max. $\pm 0,5\%$ / $\pm 2,0$ mm	Mitte – max $+ 0,8$ mm; max $- 0,5$ mm 30 cm – max $+ 0,8$ mm; max $- 0,5$ mm 60 cm – max $+ 0,8$ mm; max $- 0,5$ mm 120 cm – max $+ 1,1$ mm; max $- 0,9$ mm
Oberflächenbeschaffenheit	EN ISO 10545-2	min. 95 %	Min. 97 %
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-3	$E_b \leq 0,5\%$	$E_b \leq 0,5\%$
Bruchfestigkeit	EN ISO 10545-4	min. 1300 N	min. 2000 N
Biegefestigkeit	EN ISO 10545-4	min. 35 N/mm ²	min. 50 N/mm ²
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-7	Abriebklasse und Anzahl der Umdrehungen	PEI 4 - 2100
Temperaturwechselbeständigkeit	EN ISO 10545-9	bestanden	bestanden
Widerstand gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	bestanden	bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	bestanden	bestanden
Rutschfestigkeit	DIN EN 16165 (annex B, NA)	Deklariertes Wert	R10
	DIN EN 16165 (annex A, NA)		B
Verbundfestigkeit	EN 12004:2007	Deklariertes Wert	Zementgebundene Klebstoffe $\geq 0,5$ N/mm ² Dispersionsklebstoffe ≥ 1 N/mm ² Klebstoffe aus Reaktivharz ≥ 2 N/mm ²
Brandverhalten	-	A1, A1 _{FL}	A1, A1 _{FL}
Fleckbeständigkeit	EN ISO 10545-14	Mind. Klasse 3	Mind. Klasse 5
Beständigkeit gegen Haushaltchemikalien und Badewasserzusätze (Schwimmbecken)	EN ISO 10545-13	Mind. Klasse B	Klasse A(V)
Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit niedriger Konzentration	EN ISO 10545-13	Deklariertes Wert	Klasse LA(V)
Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit hoher Konzentration	EN ISO 10545-13	Deklariertes Wert	min. Klasse HB(V)
Abgabe von Blei und Cadmium	EN ISO 10545-15	Deklariertes Wert	Cadmium $\leq 0,07$ mg/dm ² Blei $\leq 0,8$ 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.