

# Dekorfliese Aniara Fog Light Grey

## Steingut

### Produkt

Die casafino Dekorfliese Aniara Fog Light Grey ist eine hochwertige Wandfliese die durch ein universelles und zeitloses Design ein vielfältigen Einsatzbereich bietet.

### Artikel

Artikel-Nr.	EAN	Artikel	
2204219	4333144434094	casafino Dekorfliese Aniara Fog Light Grey 30 x 60 x 0,9 cm, rektifizierte Kante (1 Stk. = 1 Set à 2 Stk.)	

### Einsatzbereiche

Einsatzbereich im Innenbereich für Wohnungs- und Objektbau.

Zur Wandgestaltung in allen privaten Wohnbereichen (z. B. Schlaf-, Ess- und Kinderzimmer, Wohnzimmer, Flur, Büro, Küche und Bad) geeignet. Des Weiteren als Wandverkleidung/-dekoration 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

Format cm	Kante	m <sup>2</sup> / Stück	kg / m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> / Pack	m <sup>2</sup> / Palette	kg / Palette
30 x 60 x 0,9	Rektifiziert	0,180	13,96	0,36	41,296	576

### Lagerung

Trocken

# Dekorfliese Aniara Fog Light Grey

## Steingut

### Technische Daten

Eigenschaften	Testverfahren EN 14411 Gruppe B111	Werksangaben	
Länge und Breite	EN ISO 10545-2	max. ±0,5 % / ±2,0 mm	max. ±0,5 %
Stärke	EN ISO 10545-2	max. ±10 % / ±0,5 mm	max. ±10 % / ±0,5 mm
Geradheit der Kanten	EN ISO 10545-2	max. ±0,3 % / ±1,5 mm	max. ±0,5 mm
Rechtwinkligkeit	EN ISO 10545-2	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 max. +1,0 mm, max. -0,3 mm 298 mm - max. +0,7 mm, max. -0,3 mm 598 mm - max. +0,8 mm, max. -0,3 mm
Oberflächenbeschaffenheit	EN ISO 10545-2	min. 95 %	min. 97 %
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-3	$E_b > 10 \%$	$E_b > 10 \%$
Bruchfestigkeit	EN ISO 10545-4	min. 600 N	min. 600 N
Biegefestigkeit	EN ISO 10545-4	min. 12 N/mm <sup>2</sup>	min. 15 N/mm <sup>2</sup>
Temperaturwechselbeständigkeit	EN ISO 10545-9	bestanden	bestanden
Widerstand gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	bestanden	bestanden
Verbundfestigkeit	EN 12004:2007	Deklarierter Wert	Zementgebundene Klebstoffe ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> Dispersionsklebstoffe ≥ 1 N/mm <sup>2</sup> Klebstoffe aus Reaktivharz ≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Brandverhalten	-	A1	A1
Fleckbeständigkeit	EN ISO 10545-14	min. Klasse 3	Klasse 5
Beständigkeit gegen Haushaltchemikalien und Badewasserzusätze (Schwimmbecken)	EN ISO 10545-13	min. Klasse B	Klasse A(V)
Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit niedriger Konzentration	EN ISO 10545-13	Deklarierter Wert	Klasse LA(V)
Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit hoher Konzentration	EN ISO 10545-13	Deklarierter Wert	Klasse HA(V)
Abgabe von Blei und Cadmium	EN ISO 10545-15	Deklarierter Wert	Cadmium ≤ 0,07 mg/dm <sup>2</sup> Blei ≤ 0,8 mg/dm <sup>2</sup>

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.