

# Fliese Aniara Fog Light Grey matt 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   |  |
|-------------|---------------|---|--|
| 2137081     | 4333144432847 | casafino Fliese Aniara Fog<br>30 x 60 x 0,8 cm, Naturkante, Light Grey matt           |  |
| 2137122     | 4333144432854 | casafino Fliese Aniara Fog<br>30 x 60 x 0,8 cm, rektifizierte Kante, Light Grey matt  |  |
| 2137126     | 4333144432861 | casafino Fliese Aniara Fog<br>60 x 120 x 0,8 cm, rektifizierte Kante, Light Grey matt |  |
| 2137128     | 4333144432878 | casafino Fliese Aniara Fog<br>60 x 60 x 0,8 cm, rektifizierte Kante, Light 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 <sup>2</sup> / Stück | kg / m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> / Pack | Stück / Pack | m <sup>2</sup> / Palette | Stück / Palette | kg / Palette |
|---------|----------------|--------------|------------------------|---------------------|-----------------------|--------------|--------------------------|-----------------|--------------|
| 2137081 | 30 x 60 x 0,8  | Natur        | 0,180 m <sup>2</sup>   | 18 kg               | 1,250 m <sup>2</sup>  | 7            | 50 m <sup>2</sup>        | 278             | 900 kg       |
| 2137122 | 30 x 60 x 0,8  | Rektifiziert | 0,180 m <sup>2</sup>   | 19,250 kg           | 1,250 m <sup>2</sup>  | 7            | 60 m <sup>2</sup>        | 333             | 1080 kg      |
| 2137126 | 60 x 120 x 0,8 | Rektifiziert | 0,720 m <sup>2</sup>   | 19,177 kg           | 1,430 m <sup>2</sup>  | 2            | 47,19 m <sup>2</sup>     | 65              | 635,177 kg   |
| 2137128 | 60 x 60 x 0,8  | Rektifiziert | 0,360 m <sup>2</sup>   | 19,158 kg           | 1,070 m <sup>2</sup>  | 3            | 42,80 m <sup>2</sup>     | 119             | 819,962 kg   |

## Lagerung

Trocken

# Fliese Aniara Fog Light Grey matt 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<br>60 cm – max $\pm 0,5$ mm<br>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<br>(Mitte und Rand)  | EN ISO 10545-2             | max. $\pm 0,5\%$ / $\pm 2,0$ mm         | Mitte – max $+ 0,8$ mm; max $- 0,5$ mm<br>30 cm – max $+ 0,8$ mm; max $- 0,5$ mm<br>60 cm – max $+ 0,8$ mm; max $- 0,5$ mm<br>120 cm – max $+ 1,1$ mm; max $- 0,9$ mm |
| Oberflächen-<br>beschaffenheit   | 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 <sup>2</sup>               | min. 50 N/mm <sup>2</sup>   |
| 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 <sup>2</sup><br>Dispersionsklebstoffe $\geq 1$ N/mm <sup>2</sup><br>Klebstoffe aus Reaktivharz $\geq 2$ N/mm <sup>2</sup>  |
| Brandverhalten   | -                          | A1, A1 <sub>FL</sub>                    | A1, A1 <sub>FL</sub>  |
| Fleckbeständigkeit   | EN ISO 10545-14            | Mind. Klasse 3                          | Mind. Klasse 5  |
| Beständigkeit gegen Haushaltchemikalien<br>und Badewasserzusätze (Schwimmbecken) | EN ISO 10545-13            | Mind. Klasse B                          | Klasse A(V)   |
| Beständigkeit gegen Säuren<br>und Laugen mit niedriger Konzentration             | EN ISO 10545-13            | Deklariertes Wert                       | Klasse LA(V)  |
| Beständigkeit gegen Säuren<br>und Laugen mit hoher Konzentration                 | EN ISO 10545-13            | Deklariertes Wert                       | min. Klasse HB(V)   |
| Abgabe von Blei und<br>Cadmium   | EN ISO 10545-15            | Deklariertes Wert                       | Cadmium $\leq 0,07$ mg/dm <sup>2</sup><br>Blei $\leq 0,8$ 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.