

OCEAN ARCTIC

Die Kollektion Forest besteht aus reinem Quarz, strukturellem Polyesterharz und gegen UV-Strahlen stabilisierten Farbpigmenten. Die Ocean Arctic-Oberfläche hat einen einheitlich weißen Hintergrund, eine feine Körnung, lange und dicke anthrazitfarbene / bläuliche Adern.



Formate Large

320 cm x 155 cm (4.96 sqm)
126" x 61" (53.39 sqft)

Dicken | Gewichte*

2 cm x 3/4" | 240 kg - 529 lb
3 cm x 1 1/4" | 360 kg - 794 lb

Oberflächenbearbeitungen

poliert, matt

* Das angegebene Gewicht kann aufgrund des unterschiedlichen spezifischen Gewichts der verschiedenen Produktklassen um ca. 5% variieren.

Kategorie: 8

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------|
| Effektive Dichte EN 14617-1:2013 | kg/cm ³ | 2314 | W3 (EN 15285:2008) |
| Wasseraufnahme EN 14617-1:2013 | % | 0,04 - 0,07 | W3 |
| Biegezugfestigkeit EN 14617-1:2016 | Mpa | 76.4 | F4 (EN 15285:2008) |
| Druckfestigkeit EN 14617-15:2006 | Mpa | 221 | |
| Schlagfestigkeit EN 14617-9:2005 | J | 10.9 | |
| Lineare thermische Ausdehnung EN 14617-11:2005 | 10 ⁻⁶ °C ⁻¹ | 44.5 | |
| Chemikalienbeständigkeit (HCl und NaOH) EN 14617-10:2012 | Classe | C4 für Salzsäure C4 für Natriumhydroxid | |
| Abrieb EN 14617-:2012 | mm | 30.9 | A3 (EN 15285:2008) |
| Rutschhemmung mit Pendel auf polierter Oberfläche EN 14231-:2003 | | SRVtrocken= 47 SRVnass= 4 | |

Zertifizierungen



Quartzforms SpA

Bruger Str. 10 D-39126 Magdeburg, tel +49 (0) 39 1 53 888 000, fax +49 (0) 39 1 53 888 010
info@quartzforms.com www.quartzforms.com

Die Wiedergabe der Bilder von Videos und Ausdrucken ist richtungsweisend. Die Platte ahmt Naturstein nach, daher sind beim Endprodukt einige Abweichungen möglich.



5010

OCEAN ARCTIC



Die Wiedergabe der Bilder von Videos und Ausdrucken ist richtungsweisend. Die Platte ahmt Naturstein nach, daher sind beim Endprodukt einige Abweichungen möglich.