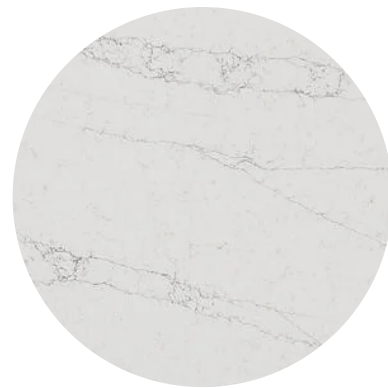


ECOTONE NEW ERA SUNRISE

Die New Era-Kollektion besteht aus recyceltes Komponenten, weniger als 5 % kristalliner Kieselsäure und aus Biocompound gewonnenes Harz. Die Oberfläche New Era Sunrise hat einen gleichmäßigen warmweißen Hintergrund, eine feine Maserung, lange graue Adern und diffuse graue und beige 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

Eigenschaften



Less than 5%
silica content



Resin derived
from
biocompound



Recycled
components



60% made by
wind



80% recycled
water

Zertifizierungen



Spezifischen Gewichts der verschiedenen Produktklassen um ca. 5% variieren.

QUARTZFORMS

MADE IN GERMANY

Quartzforms SpA

Burger 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.

Kategorie:

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------|
| Effektive Dichte EN 14617-1:2013 | kg/cm ³ | 2284 | W3 (EN 15285:2008) |
| Wasseraufnahme EN 14617-1:2013 | % | 0,1 | W3 |
| Biegezugfestigkeit EN 14617-1:2016 | Mpa | 55,3 | F4 (EN 15285:2008) |
| Schlagfestigkeit EN 14617-9:2005 | J | 6,8 | |
| Lineare thermische Ausdehnung EN 14617-11:2005 | 10 ⁻⁶ °C ⁻¹ | 26,7 | |
| Chemikalienbeständigkeit (HCl und NaOH) EN 14617-10:2012 | Classe | C4 für Salzsäure C3 für Natriumhydroxid | |
| Abrieb EN 14617-:2012 | mm | 31,8 | A3 (EN 15285:2008) |

ecotone

Manufactured by:

Quartzforms SpA

Burger 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.