

ECOTONE NEW ERA LASA

Die New Era-Kollektion besteht aus recyceltes Komponenten, weniger als 5 % kristalliner Kieselsäure und aus Biocompound gewonnenes Harz. Die Oberfläche New Era Lasa hat einen einheitlichen warmweißen Hintergrund, eine feine Körnung, lange taupefarbene Adern und zarte taupefarbene Venen.



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 Gewichte 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: 8

Effektive Dichte

EN 14617-1:2013

kg/cm³

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

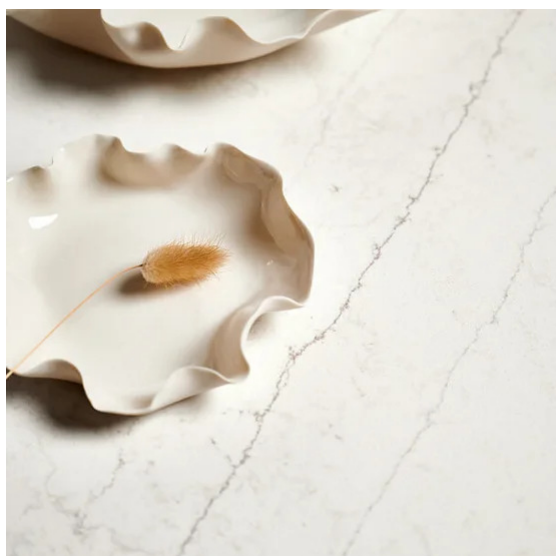
Burger Str. 10 D-39126 Magdeburg, tel +49 (0) 39 1 53 888 000, fax +49 (0) 39 1 53 888 010

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.

6230

ECOTONE NEW ERA LASA



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