

ECOTONE NEW ERA GOLD

De New Era-collectie is gemaakt van gerecyclede materialen, minder dan 5% kristallijn silica en van biocompound afgeleide hars. Het oppervlak New Era Gold heeft een gelijkmatige witte ondergrond, een fijne korrel en lange, verspreide gouden en beige aders.



Formaat Large

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

Diktes | Gewichten*

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

Afwerking

glanzend, mat

Eigenschappen



Less than 5%
silica content



Resin derived
from
biocompound



Recycled
components



No sulfur dioxide



60% made by
wind



80% recycled
water

Certificaties



Versierend soortelijk gewicht tussen de
verschillende productklassen.

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

De weergave van de afbeeldingen op het scherm of afgedrukt is indicatief. De plaat simuleert de natuursteen en in het eindproduct kunnen bijgevolg verschillen waargenomen worden.

Categorie

Schijnbaar volumegewicht EN 14617-1:2013	kg/cm ³	2284	W3 (EN 15285:2008)
Absorptie water EN 14617-1:2013	%	0,1	W3
Weerstand en buiging EN 14617-1:2016	Mpa	55,3	F4 (EN 15285:2008)
Schokbestendigheid EN 14617-9:2005	J	6,8	
Chemische weerstand (HCl en NaOH) EN 14617-10:2012	Classe	C4 voor waterstofchloride C3 voor natriumhydroxide	
Wrijvingsweerstand EN 14617-:2012	mm	31,8	A3 (EN 15285:2008)

ecotone

Manufactured by:

Quartzforms SpA

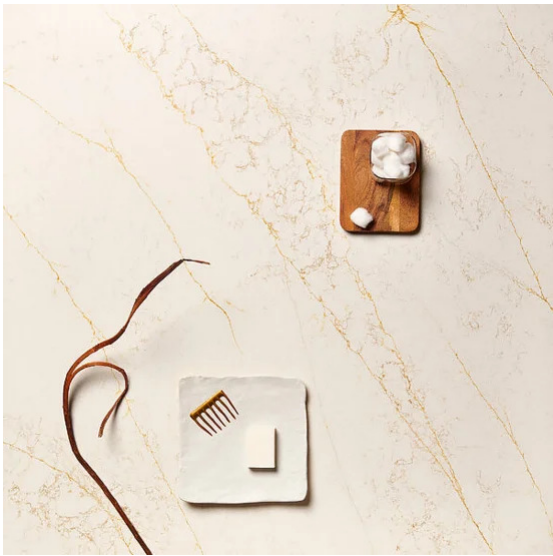
Burger Str. 10 D-39126 Magdeburg, tel +49 (0) 39 1 53 888 000, fax +49 (0) 39 1 53 888 010

info@quartzforms.com www.quartzforms.com

De weergave van de afbeeldingen op het scherm of afgedrukt is indicatief. De plaat simuleert de natuursteen en in het eindproduct kunnen bijgevolg verschillen waargenomen worden.

6215

ECOTONE NEW ERA GOLD



De weergave van de afbeeldingen op het scherm of afgedrukt is indicatief. De plaat simuleert de natuursteen en in het eindproduct kunnen bijgevolg verschillen waargenomen worden.