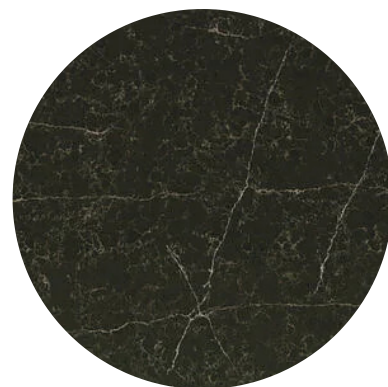


# ECOTONE NEW ERA SIENNA

La colección New Era está compuesta por componentes reciclados, menos del 5% de sílice cristalina y resina derivada de biocompuestos. La superficie de New Era Sienna tiene un fondo marrón oscuro uniforme, un grano fino, vetas blancas largas y vetas blancas difusas.



## Formatos Large

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

## Espesores | Pesos\*

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

## Acabados

brillante, opaco

## Características



Less than 5%  
silica content



Resin derived  
from  
biocompound



Recycled  
components



No sulfur dioxide



60% made by  
wind



80% recycled  
water

## Certificaciones



Quiero más ejemplos entre las varias  
clases de producto.

QUARTZFORMS

MADE IN GERMANY

## Segmento:

<b>Masa volumétrica aparente</b> EN 14617-1:2013	kg/cm <sup>3</sup>	2284	W3 (EN 15285:2008)
<b>Absorbimiento de agua</b> EN 14617-1:2013	%	0,1	W3
<b>Resistencia a la flexión</b> EN 14617-1:2016	Mpa	55,3	F4 (EN 15285:2008)
<b>Resistencia al choque</b> EN 14617-9:2005	J	6,8	
<b>Dilatación térmica lineal</b> EN 14617-11:2005	10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	26,7	
<b>Resistencia química (HCl y NaOH)</b> EN 14617-10:2012	Clase	C4 para ácido clorhídrico C3 para hidróxido sódico	
<b>Resistencia a la abrasión</b> EN 14617-:2012	mm	31,8	A3 (EN 15285:2008)

## 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

La representación de las imágenes en la pantalla o en la impresión es indicativa. La plancha simula la piedra natural, por lo tanto, son posibles algunas diferencias en el producto final.

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

La representación de las imágenes en la pantalla o en la impresión es indicativa. La plancha simula la piedra natural, por lo tanto, son posibles algunas diferencias en el producto final.