

# ECOTONE NEW ERA MYSTIC

La collection New Era est composée de composants recyclé, de moins de 5 % de silice cristalline et de résine dérivée de biocompound. La surface New Era Mystic possède un fond uniforme de couleur grise/tourterelle, un grain fin, de longues veines grises et blanches et un veinage diffus blanc.



## Formats Large

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

## Épaisseurs | Poids\*

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

## Finitions

poli, mat

## Caractéristiques



Less than 5% silica content



Resin derived from biocompound



Recycled components



60% made by wind



80% recycled water

## Certifications



Différentes Catégories de produits.



## 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

Le rendu des images sur vidéo ou en imprimé est indicatif. La tranche simule la pierre naturelle, certaines différences sont donc possibles dans le produit final.

## Catégorie:

<b>Massa volumétrica aparente</b> EN 14617-1:2013	kg/cm <sup>3</sup>	2284	W3 (EN 15285:2008)
<b>Absorption d'eau</b> EN 14617-1:2013	%	0,1	W3
<b>Résistance à la flexion</b> EN 14617-1:2016	Mpa	55,3	F4 (EN 15285:2008)
<b>Résistance aux chocs</b> EN 14617-9:2005	J	6,8	
<b>Dilatation thermique linéaire</b> EN 14617-11:2005	10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	26,7	
<b>Résistance chimique (HCl et NaOH)</b> EN 14617-10:2012	Classe	C4 pour acide chloridrique C3 pour hydroxyde de sodium	
<b>Résistance à l'abrasion</b> EN 14617-:2012	mm	31,8	A3 (EN 15285:2008)

ecotone

Manufactured by:

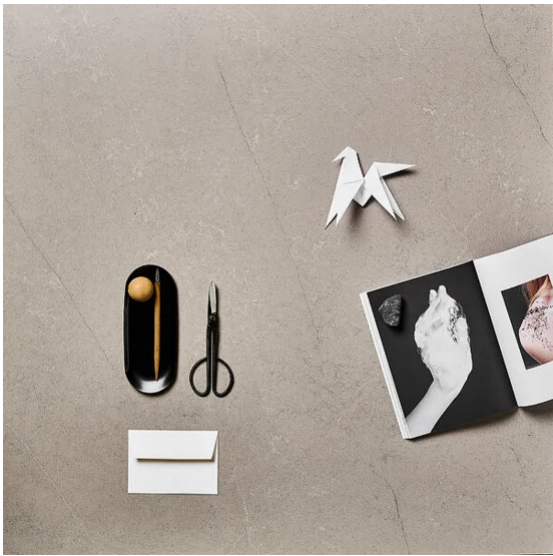
## Quartzforms SpA

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

Le rendu des images sur vidéo ou en imprimé est indicatif. La tranche simule la pierre naturelle, certaines différences sont donc possibles dans le produit final.

6210

# ECOTONE NEW ERA MYSTIC



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.