

ECOTONE NEW ERA NIRVANA

La colección New Era está compuesta por vidrio reciclado, menos del 5% de sílice cristalina y resina derivada de biocompuestos. La superficie New Era Nirvana presenta un fondo negro uniforme, un grano fino, largos veteados blancos y negros y vetas blancas difusas.



Formatos Large

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

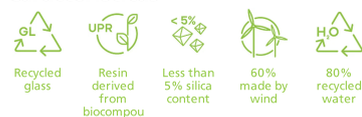
Espesores | Pesos*

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

Acabados

brillante, opaco

Características



* El peso indicado puede variar de aproximadamente 5% a causa del distinto peso específico entre las varias clases de producto.

Segmento:

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

Certificaciones



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.



6205

ECOTONE NEW ERA NIRVANA



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.