

ECOTONE NEW ERA MAHAL

La collezione New Era è costituita da componenti riciclati, meno del 5% di silice cristallina e resina derivata da biocompound.



Formato Large

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

Spessori | Pesi*

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

Finitura

lucida, opaca

Caratteristiche



Less than 5%
silica content



Resin derived
from
biocompound



Recycled
components



No quartz inside



60% made by
wind



80% recycled
water

* Il peso indicato può variare del circa 5% a causa del differente peso specifico tra le varie classi di prodotto.

Categoria:

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------|
| Massa volumetrica apparente EN 14617-1:2013 | kg/cm ³ | 2284 | W3 (EN 15285:2008) |
| Assorbimento d'acqua EN 14617-1:2013 | % | 0,1 | W3 |
| Resistenza a flessione EN 14617-1:2016 | Mpa | 55,3 | F4 (EN 15285:2008) |
| Resistenza all'urto EN 14617-9:2005 | J | 6,8 | |
| Dilatazione termica lineare EN 14617-11:2005 | 10 ⁻⁶ °C ⁻¹ | 26,7 | |
| Resistenza chimica (HCl e NaOH) EN 14617-10:2012 | Classe | C4 per acido cloridrico C3 per idrossido di sodio | |
| Resistenza all'abrasione EN 14617-:2012 | mm | A3 | (EN 15285:2008) |

Certificazioni



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 resa delle immagini a video o in stampa è indicativa. La lastra simula la pietra naturale, quindi, nel prodotto finale, alcune differenze sono possibili.

6220

ECOTONE NEW ERA MAHAL



La resa delle immagini a video o in stampa è indicativa. La lastra simula la pietra naturale, quindi, nel prodotto finale, alcune differenze sono possibili.