

ECOTONE NEW ERA SIENNA

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 Sienna présente un fond brun foncé uniforme, un grain fin, de longues veines blanches et des veines blanches diffuses.

Finitions

poli, mat

* Le poids indiqué peut varier de +/- 5% à cause du poids spécifique différent des diverses catégories de produit.

Catégorie:

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

Certifications



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.

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.