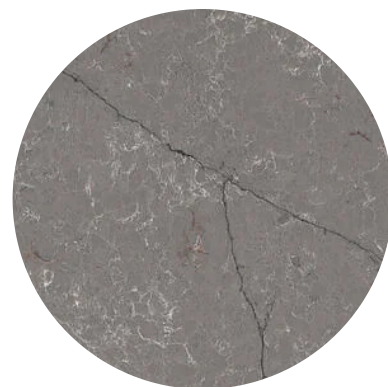


FOREST GARRIGUE

De collectie Forest bestaat uit pure kwarts, structurele hars van polyester en gekleurde pigmenten gestabiliseerd met UV-stralen. Het Forest Garrigue-oppervlak heeft een uniforme grijs / duifgrijze achtergrond, een fijne nerf, lange blauwe en witte aderen en diffuse witte en rode aderen.



Formaat Large

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

Diktes | Gewichten*

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

Afwerking

glanzend, mat

* Het aangegeven gewicht kan ongeveer 5% afwijken omwille van het verschillend soortelijk gewicht tussen de verschillende productklassen.

Categorie 8

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Schijnbaar volumegegewicht EN 14617-1:2013 | kg/cm ³ | 2314 | W3 (EN 15285:2008) |
| Absorptie water EN 14617-1:2013 | % | 0,04 - 0,07 | W3 |
| Weerstand en buiging EN 14617-1:2016 | Mpa | 76.4 | F4 (EN 15285:2008) |
| Weerstand en samendrukking EN 14617-15:2006 | Mpa | 221 | |
| Schokbestendigheid EN 14617-9:2005 | J | 10.9 | |
| Lineaire thermische uitzetting EN 14617-11:2005 | 10 ⁻⁶ °C ⁻¹ | 44.5 | |
| Chemische weerstand (HCl en NaOH) EN 14617-10:2012 | Classe | C4 voor waterstofchloride C4 voor natriumhydroxide | |
| Wrijvingsweerstand EN 14617-2:2012 | mm | 30.9 | A3 (EN 15285:2008) |
| Gladheid met slinger op glans (glanzende afwerking) EN 14231-2:2003 | | SRVdroog= 47 SRVvochtig= 4 | |

Certificaties



QUARTZFORMS

MADE IN GERMANY

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

De weergave van de afbeeldingen op het scherm of afgedrukt is indicatief. De plaat simuleert de natuursteen en in het eindproduct kunnen bijgevolg verschillen waargenomen worden.



4020

FOREST GARRIGUE



De weergave van de afbeeldingen op het scherm of afgedrukt is indicatief. De plaat simuleert de natuursteen en in het eindproduct kunnen bijgevolg verschillen waargenomen worden.