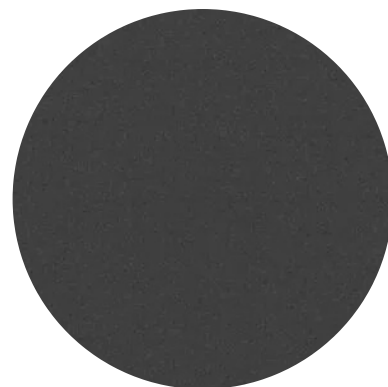


CLOUDY BLACK

De collectie Cloudy bestaat uit pure kwarts, structurele hars van polyester en gekleurde pigmenten gestabiliseerd met UV-stralen. Het oppervlak Cloudy Black heeft een uniforme achtergrond en een fijne korrel, alles in het grijs/zwart.



Formaat Standard

305 cm x 140 cm (4.27 sqm)
120" x 55" (45.96 sqft)

Diktes | Gewichten*

1.2 cm x 1/2 " | 125 kg - 275 lb
2 cm x 3/4 " | 208 kg - 459 lb
3 cm x 1 1/4 " | 312 kg - 688 lb

Formaat Jumbo

320 cm x 164 cm (5.25 sqm)
126" x 64.5" (56.51 sqft)

Diktes | Gewichten*

2 cm x 3/4 " | 258 kg - 569 lb
3 cm x 1 1/4 " | 387 kg - 853 lb

Afwerking

glanzend, mat

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

Categorie 2

| | | | |
|--|-----------------------------------|---|-----------------------|
| Schijnbaar volumegewicht EN 14617-1:2013 | kg/cm ³ | 2368 | W3 (EN 15285:2008) |
| Absorptie water EN 14617-1:2013 | % | 0,04 - 0,07 | W4 |
| Weerstand en buiging EN 14617-1:2016 | Mpa | 70.1 | F4 (EN 15285:2008) |
| Weerstand en samendrukking EN 14617-15:2006 | Mpa | 232 | |
| Schokbestendigheid EN 14617-9:2005 | J | 9.2 | |
| Lineaire thermische uitzetting EN 14617-11:2005 | 10 ⁻⁶ °C ⁻¹ | 37.7 | |
| Chemische weerstand (HCl en NaOH) EN 14617-10:2012 | Classe | C4 voor waterstofchloride C4 voor natriumhydroxide | |
| Wrijvingsweerstand EN 14617-2:2012 | mm | 29.6 | A3 (EN 15285:2008) |
| Gladheid met slinger op glans (glanzende afwerking) EN 14231-:2003 | | SRVdroog= 47 SRVvochtig= 4 | |

Certificaties



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.

600

CLOUDY BLACK



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.