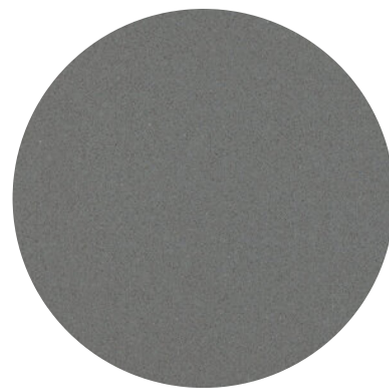


QF LIGHT GREY

La collection Qf est constituée de quartz pur, de résine structurale en polyester et de pigments colorés stabilisés aux rayons UV. La surface QF Light Grey a un fond uniforme et un grain moyen, entièrement de couleur gris clair.



Formats Standard

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

Épaisseurs | Poids*

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

Formats Jumbo

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

Épaisseurs | Poids*

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

Finitions

poli, mat

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

Catégorie: 4

| | | | |
|--|-----------------------------------|---|-----------------------|
| Massa volumétrique apparente EN 14617-1:2013 | kg/cm ³ | 2408 | W3 (EN 15285:2008) |
| Absorption d'eau EN 14617-1:2013 | % | 0,04 - 0,07 | W4 |
| Résistance à la flexion EN 14617-1:2016 | Mpa | 51.9 | F4 (EN 15285:2008) |
| Résistance à la compression EN 14617-15:2006 | Mpa | 188 | |
| Résistance aux chocs EN 14617-9:2005 | J | 6 | |
| Dilatation thermique linéaire EN 14617-11:2005 | 10 ⁻⁶ °C ⁻¹ | 28.6 | |
| Résistance chimique (HCl et NaOH) EN 14617-10:2012 | Classe | C4 pour acide chloridrique C3 pour hydroxyde de sodium | |
| Résistance à l'abrasion EN 14617-2:2012 | mm | 27.4 | A4 (EN 15285:2008) |
| Glissance avec pendule sur du brillant (finition brillant) EN 14231-2:2003 | | SRVsec= 44 SRVhumide= 6 | |

Certifications



Quartzforms SpA

Bruger 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.

510

QF LIGHT GREY



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.