

PLANET INTERSTELLAR CLOUD

La collection Planet est constituée de quartz pur, de résine structurale en polyester et de pigments colorés stabilisés aux rayons UV. La surface Planet Interstellar Cloud a un fond uniforme blanc, un grain fin et de longues veines grises dans trois tonalités.



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, adoucimat

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

Catégorie: 8

Massa volumétrique apparente EN 14617-1:2013	kg/cm ³	2314	W3 (EN 15285:2008)
Absorption d'eau EN 14617-1:2013	%	0,04 - 0,07	W3
Résistance à la flexion EN 14617-1:2016	Mpa	76.4	F4 (EN 15285:2008)
Résistance à la compression EN 14617-15:2006	Mpa	221	
Résistance aux chocs EN 14617-9:2005	J	10.9	
Dilatation thermique linéaire EN 14617-11:2005	10 ⁻⁶ °C ⁻¹	44.5	
Résistance chimique (HCl et NaOH) EN 14617-10:2012	Classe	C4 pour acide chloridrique C4 pour hydroxyde de sodium	
Résistance à l'abrasion EN 14617-2:2012	mm	30.9	A3 (EN 15285:2008)
Glissance avec pendule sur du brillant (finition brillant) EN 14231-:2003		SRVsec= 47 SRVhumide= 4	

Certifications



QUARTZFORMS

MADE IN GERMANY

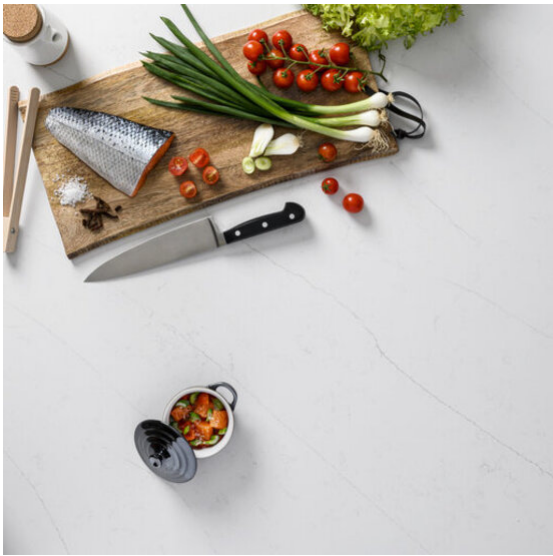
Quartzforms SpA

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.

2035

PLANET INTERSTELLAR CLOUD



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.