

PLANET INTERSTELLAR CLOUD

La colección Planet está compuesta por cuarzo puro, resina estructural de poliéster y pigmentos de color estabilizados con UV. La superficie Planet Interstellar Cloud tiene un fondo blanco uniforme, una textura fina y largas vetas grises en tres tonos.



Formatos Jumbo

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

Espesores | Pesos*

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

Acabados

brillante, opaco

* El peso indicado puede variar de aproximadamente 5% a causa del distinto peso específico entre las varias clases de producto.

Segmento: 8

Masa volumétrica aparente EN 14617-1:2013	kg/cm ³	2314	W3 (EN 15285:2008)
Absorbimiento de agua EN 14617-1:2013	%	0,04 - 0,07	W3
Resistencia a la flexión EN 14617-1:2016	Mpa	76.4	F4 (EN 15285:2008)
Resistencia a compresión EN 14617-15:2006	Mpa	221	
Resistencia al choque EN 14617-9:2005	J	10.9	
Dilatación térmica lineal EN 14617-11:2005	10 ⁻⁶ °C ⁻¹	44.5	
Resistencia química (HCl y NaOH) EN 14617-10:2012	Clase	C4 para ácido clorhídrico C4 para hidróxido sódico	
Resistencia a la abrasión EN 14617-:2012	mm	30.9	A3 (EN 15285:2008)
Deslizamiento con péndulo brillante (acabado brillante) EN 14231-:2003		SRVseco= 47 SRVhúmedo= 4	

Certificaciones



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

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.

2035

PLANET INTERSTELLAR CLOUD



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.