

PLANET INTERSTELLAR CLOUD

De collectie Planet bestaat uit pure kwarts, structurele hars van polyester en gekleurde pigmenten gestabiliseerd met UV-stralen. Het oppervlak Planet Interstellar Cloud heeft een uniforme witte achtergrond, een fijne korrel en lange grijze aders in drie nuances.



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 8

Schijnbaar volumegewicht 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-:2003		SRVdroog= 47 SRVvochtig= 4	

Certificaties



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

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.

2035

PLANET INTERSTELLAR CLOUD



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.