

# 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.



## Afwerking

glanzend, mat

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

## Categorie 8

<b>Schijnbaar volumegewicht</b> EN 14617-1:2013	kg/cm <sup>3</sup>	2314	W3 (EN 15285:2008)
<b>Absorptie water</b> EN 14617-1:2013	%	0,04 - 0,07	W3
<b>Weerstand en buiging</b> EN 14617-1:2016	Mpa	76.4	F4 (EN 15285:2008)
<b>Weerstand en samendrukking</b> EN 14617-15:2006	Mpa	221	
<b>Schokbestendigheid</b> EN 14617-9:2005	J	10.9	
<b>Lineaire thermische uitzetting</b> EN 14617-11:2005	10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	44.5	
<b>Chemische weerstand (HCl en NaOH)</b> EN 14617-10:2012	Classe	C4 voor waterstofchloride C4 voor natriumhydroxide	
<b>Wrijvingsweerstand</b> EN 14617-2:2012	mm	30.9	A3 (EN 15285:2008)
<b>Gladheid met slinger op glans (glanzende afwerking)</b> 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.