

PLANET INTERSTELLAR CLOUD

Die Kollektion Planet besteht aus reinem Quarz, strukturellem Polyesterharz und gegen UV-Strahlen stabilisierten Farbpigmenten. Die Oberfläche Planet Interstellar Cloud weist einen einheitlich weißen Untergrund, eine feine Körnung und lange graue Äderungen in drei Farbtönen auf.



Formate Jumbo

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

Dicken | Gewichte*

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

Oberflächenbearbeitungen

poliert, matt

* Das angegebene Gewicht kann aufgrund des unterschiedlichen spezifischen Gewichts der verschiedenen Produktklassen um ca. 5% variieren.

Kategorie: 8

Effektive Dichte EN 14617-1:2013	kg/cm ³	2314	W3 (EN 15285:2008)
Wasseraufnahme EN 14617-1:2013	%	0,04 - 0,07	W3
Biegezugfestigkeit EN 14617-1:2016	Mpa	76.4	F4 (EN 15285:2008)
Druckfestigkeit EN 14617-15:2006	Mpa	221	
Schlagfestigkeit EN 14617-9:2005	J	10.9	
Lineare thermische Ausdehnung EN 14617-11:2005	10 ⁻⁶ °C ⁻¹	44.5	
Chemikalienbeständigkeit (HCl und NaOH) EN 14617-10:2012	Classe	C4 für Salzsäure C4 für Natriumhydroxid	
Abrieb EN 14617-:2012	mm	30.9	A3 (EN 15285:2008)
Rutschhemmung mit Pendel auf polierter Oberfläche EN 14231-:2003		SRVtrocken= 47 SRVnass= 4	

Zertifizierungen



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

Die Wiedergabe der Bilder von Videos und Ausdrucken ist richtungsweisend. Die Platte ahmt Naturstein nach, daher sind beim Endprodukt einige Abweichungen möglich.

2035

PLANET INTERSTELLAR CLOUD



Die Wiedergabe der Bilder von Videos und Ausdrucken ist richtungsweisend. Die Platte ahmt Naturstein nach, daher sind beim Endprodukt einige Abweichungen möglich.