

PLANET INTERSTELLAR CLOUD

La collezione Planet è costituita quarzo puro, da resina strutturale in poliestere e da pigmenti colorati stabilizzati ai raggi UV. La superficie Planet Interstellar Cloud ha un fondo uniforme bianco, una grana fine e lunghe venature grigie in tre tonalità.



Formato Jumbo

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

Spessori | Pesi*

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

Finitura

lucida, opaca

* Il peso indicato può variare del circa 5% a causa del differente peso specifico tra le varie classi di prodotto.

Categoria: 8

Massa volumetrica apparente EN 14617-1:2013	kg/cm ³	2314	W3 (EN 15285:2008)
Assorbimento d'acqua EN 14617-1:2013	%	0,04 - 0,07	W3
Resistenza a flessione EN 14617-1:2016	Mpa	76.4	F4 (EN 15285:2008)
Resistenza a compressione EN 14617-15:2006	Mpa	221	
Resistenza all'urto EN 14617-9:2005	J	10.9	
Dilatazione termica lineare EN 14617-11:2005	10 ⁻⁶ °C ⁻¹	44.5	
Resistenza chimica (HCl e NaOH) EN 14617-10:2012	Classe	C4 per acido cloridrico C4 per idrossido di sodio	
Resistenza all'abrasione EN 14617-:2012	mm	30.9	A3 (EN 15285:2008)
Scivolosità con pendolo su lucido (finitura lucida) EN 14231-:2003		SRVsecco= 47 SRVumido= 4	

Certificazioni



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 resa delle immagini a video o in stampa è indicativa. La lastra simula la pietra naturale, quindi, nel prodotto finale, alcune differenze sono possibili.

2035

PLANET INTERSTELLAR CLOUD



La resa delle immagini a video o in stampa è indicativa. La lastra simula la pietra naturale, quindi, nel prodotto finale, alcune differenze sono possibili.