

# TWINKLE BLACK

Die Kollektion Twinkle besteht aus reinem Quarz, strukturellem Polyesterharz und gegen UV-Strahlen stabilisierten Farbpigmenten. Die Oberfläche Twinkle Black weist einen einheitlichen schwarzen Untergrund und eine grobe Körnung in dunklen Tönen auf.



## Formate Standard

305 cm x 140 cm (4.27 sqm)  
120" x 55" (45.96 sqft)

### Dicken | Gewichte\*

1.2 cm x 1/2 " | 125 kg - 275 lb  
2 cm x 3/4 " | 208 kg - 459 lb  
3 cm x 1 1/4 " | 312 kg - 688 lb

## 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: 5

<b>Effektive Dichte</b> EN 14617-1:2013	kg/cm <sup>3</sup>	2342	W3 (EN 15285:2008)
<b>Wasseraufnahme</b> EN 14617-1:2013	%	0,04 - 0,07	W4
<b>Biegezugfestigkeit</b> EN 14617-1:2016	Mpa	63.2	F4 (EN 15285:2008)
<b>Druckfestigkeit</b> EN 14617-15:2006	Mpa	189	
<b>Schlagfestigkeit</b> EN 14617-9:2005	J	4.9	
<b>Lineare thermische Ausdehnung</b> EN 14617-11:2005	10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	25.1	
<b>Chemikalienbeständigkeit (HCl und NaOH)</b> EN 14617-10:2012	Classe	C4 für Salzsäure C4 für Natriumhydroxid	
<b>Abrieb</b> EN 14617-:2012	mm	30.9	A3 (EN 15285:2008)
<b>Rutschhemmung mit Pendel auf polierter Oberfläche</b> EN 14231-:2003		SRVtrocken= 53 SRVnass= 5	

## Zertifizierungen



## 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

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

340

# TWINKLE BLACK



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