



PRINCESS CERAMIC®

TECHNISCHE INFORMATION

TECHNICAL INFORMATION

SUNLIGHT

Farb-Nummer: SUN100-SUN300

Oberfläche: satiniert

Format-Nummer: 3060

Rektifiziert: nein

Größe: 30 x 60 / 0,9

Variationswert: ,-

trockengepresste, keramische Fliese, EN 14411 Gruppe BIII

Dry pressed ceramic tile

PHYSIKALISCHE MERKMALE

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Abriebfestigkeit [DIN EN ISO 10545-7]

Resistance to surface abrasion

--

Rutschhemmung [DIN 51130]

Anti slip properties

--

Frostbeständigkeit

[DIN EN ISO 10545-12]

Frost resistance

nicht gegeben / not given

Ritzhärte der Oberfläche

[MOHS DIN EN 15771]

--

HAUPTANWENDUNG

MAIN APPLICATION

Fliese für den Innenbereich.

Tile for inside using.

Princess Ceramic Trading S.à r. l.
Luxemburg

Qualitätswesen

Stand: 17.04.2023



PRINCESS CERAMIC®

SUNLIGHT | SUN100-SUN300 | 3060

Beschreibung Description	Prüfnorm Test according to	Testergebnis Test result
Länge und Breite Length & Width	DIN EN ISO 10545-2	max. ± 1,2 mm
Dicke Thickness	DIN EN ISO 10545-2	±10 % / ± 0,5 mm
Geradheit der Kanten Straightness of sides	DIN EN ISO 10545-2	298 mm – max. 0,6 mm/598 mm – max. 0,8 mm
Wasseraufnahme Water absorption	DIN EN ISO 10545-3	Eb > 10 %
Biegefestigkeit Modulus of rupture	DIN EN ISO 10545-4	min. 15 N/mm ²
Bruchlast Breaking Strength	DIN EN ISO 10545-4	min. 600 N
Temperaturwechselbeständigkeit Thermal shock resistance	DIN EN ISO 10545-9	erfüllt
Widerstand gegen Glasurrisse Crazing resistance (for glazed surface)	DIN EN ISO 10545-11	erfüllt
Beständigkeit gegen Haushalts- reiniger und Zusätze in Schwimm- bädern Resistance to household chemicals and swimming pool salts	DIN EN ISO 10545-13	A
Beständigkeit gegen niedrig konzentrierte Säuren und Laugen Resistance to acids and alkalics - low concentration	DIN EN ISO 10545-13	LA
Beständigkeit gegen hoch konzentrierte Säuren und Laugen Resistance to acids and alkalics - high concentration	DIN EN ISO 10545-13	HA