



PRINCESS CERAMIC®

TECHNISCHE INFORMATION

TECHNICAL INFORMATION

PALAZZO

Farb-Nummer: PLO200
Colour-No.

Oberfläche: poliert / polished
Surface

Format-Nummer: 60121
Format-No.

Rektifiziert: ja / yes
Rectified

Größe: 60 x 120 / 0,65 cm
Size

Artikelart: Bodenfliese / Floor tile
Product type

trockengepresste, keramische Fliese, EN 14411 Gruppe BI a
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

gegeben / given

Ritzhärte der Oberfläche
[MOHS DIN EN 15771]
Surface scratch hardness

--

HAUPTANWENDUNG

MAIN APPLICATION

Fliese für den Innenbereich.
Tile for inside using.

Princess Ceramic Trading S.à r. l.
Luxemburg

Qualitätswesen

Stand: 05.12.2025



PRINCESS CERAMIC®

PALAZZO | PLO200 | 60121

Beschreibung Description	Prüfnorm Test according to	Testergebnis Test result
Länge und Breite Length & Width	DIN EN ISO 10545-2	entspricht dem Standard / complies with the standard
Dicke Thickness	DIN EN ISO 10545-2	entspricht dem Standard / complies with the standard
Geradheit der Kanten Straightness of sides	DIN EN ISO 10545-2	entspricht dem Standard / complies with the standard
Wasseraufnahme Water absorption	DIN EN ISO 10545-3	≤ 0,10 %
Biegefestigkeit Modulus of rupture	DIN EN ISO 10545-4	>45 N/mm ²
Bruchlast Breaking Strength	DIN EN ISO 10545-4	≥ 700 N
Temperaturwechselbeständigkeit Thermal shock resistance	DIN EN ISO 10545-9	beständig / resistant
Widerstand gegen Glasurrisse Crazing resistance (for glazed surface)	DIN EN ISO 10545-11	beständig / resistant
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	LB
Beständigkeit gegen hoch konzentrierte Säuren und Laugen Resistance to acids and alkalics - high concentration	DIN EN ISO 10545-13	verfügbares Verfahren / available method