

Produktdatenblatt Wasserdurchlässiger keramischer Pflasterziegel¹



Einsatzzweck: Flächenbefestigung im Außenbereich ohne Oberflächenversiegelung²

Eigenschaften (nach DIN EN 1344):

Maße (L x B x D)	200 x 100 x 58 mm
Scherbenrohdichte	2,1 kg/dm ³
Frost-Tau-Widerstand	FP100
Biegebruchlast	Klasse T4 (90 N/mm)
Abriebwiderstand	A3
Gleit-/Rutschwiderstand	U3
Wasserdurchlässigkeit ³	25 m/s (normativ: 5 m/s)

¹ Produziert wie ein Pflasterziegel, 100% natürliche silikatische Rohstoffe

² Geeignet für Fußwege, Radwege, Parkplätze und Anliegerstraßen u. ä.

³ Nach dem FGSV „Merkblatt für Versickerungsfähige Verkehrsflächen“ (MVV) und DIN 18130-1