

Design KeraMIG Terrassenplatte Vulkan

Position.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X	...m ²	<p>Keramische KeraMIG Terrassenplatten mit einem rückseitigem Stabilisatoren-System zur festen und sicheren Positionierung im Drainagemörtelbett für den Einsatz im Innen- und Außenbereich sowie privaten und gewerblichen Wohnungsbau gemäß DIN EN 14411:2016 ,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sortimentsbezeichnung: casafino Design KeraMIG Terrassenplatte Vulkan ▪ Hersteller: BayWa ▪ Kenncode: CF000178/001 ▪ Lieferform: 3 Platten gebändert 90 Platten / Palette ▪ Lagerung: Trockene Lagerung Um Schwitzwasserbildung zu vermeiden, sollten die Terrassenplatten im Freien nicht aufeinandergestapelt werden Saugende Zwischenlagen sollten nicht verwendet werden, da es sonst zu alkalischen Reaktionen kommen kann. Vermeiden Sie Gegenstände auf der Oberfläche, die Staunässe fördern (z. B. Kunststofffußmatten), da diese Hellverfärbungen hervorrufen können ▪ Optik: Beton-anthrazit ▪ Maße lange Seite gemäß EN ISO 10545-2: 900 mm ±0,6 % ▪ Maße kurze Seite gemäß EN ISO 10545-2: 300 mm ±0,8 % ▪ Dicke gemäß EN ISO 10545-2: 24 mm ±5,0 % ▪ Bruchlast gemäß EN ISO 10545-4: ≥1600 N ▪ Brandverhalten gemäß DIN EN 13501: A1 / A1FL ▪ Wasseraufnahme gemäß DIN EN 10545-4: max. 4% ▪ Rutschfestigkeit gemäß DIN EN 16165:2021: R10 ▪ Widerstand gegen Tiefenverschleiß gemäß EN ISO 10545-6: Klasse 3 ▪ Oberfläche: Eben ▪ Kante: Naturkante ▪ Gewicht: ca. 31,7 kg/m² ▪ Chlorbeständig: ja ▪ Temperaturwechselbeständigkeit gemäß EN 14411: bestanden ▪ Dauerhaftigkeit gemäß DIN EN 10545-12: bestanden <p>Die Eigenschafts-, Verarbeitungs- und Reinigungs-, und Pflegehinweis sowie der Hinweis zu den Verlegearten gemäß des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten.</p>		

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z. B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.