

KUMA 400x200x60 mm

Technisches Datenblatt

EAN	Artikelbezeichnung
4070044004476	STYL Pflasterplatte KUMA400x200x60mm anthrazit-weiß-nuanc.
4070044004469	STYL Pflasterplatte KUMA400x200x60mm braun-grau-nuanciert
4070044004452	STYL Pflasterplatte KUMA400x200x60mm grau
4070044004445	STYL Pflasterplatte KUMA400x200x60mm schwarz

Farbe: schwarz, grau, anthrazit-weiß nuanciert, braun-grau nuanciert
Oberfläche
Beschreibung: Finesse, beschichtet, zweischichtig mit Minifase, mit veredelter Oberfläche, nach DIN EN 1339, Klassifizierung: D / I / L / R / U / 7

Produktionsdatum: lt. Verpackungszettel an der Palette

Einfärbung: Vorsatz

Witterungswiderstand: Klasse 3, Kennzeichnung D

Abriebwiderstand: Klasse 4, Kennzeichnung I

Diagonale: Klasse 3, Kennzeichnung L

zul. Abweichungen: Klasse 3, Kennzeichnung R

Abweichungen entsprechend DIN EN 1339 Punkt 5.2.4

Auf Grund zulässiger Maßtoleranzen bei den Platten können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben. Um Anarbeiten zu vermeiden, ist unter Beachtung der geforderten Verlegebreite der genaue Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Plattenzeilen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln.

Biegezugfestigkeit: Klasse 3, Kennzeichnung U

Bruchlast: Klassenr. 70, Kennzeichnung 7

Ebenheit und Wölbung: 350mm Messlänge, gem. DIN EN 1339 Punkt 5.2.4, Tab. 3

Gleitwiderstandswert: > 40 USRV

Rutschsicherheitswert: R 11



KUMA 400x200x60 mm

Technisches Datenblatt

(gem. Merkblatt BGR 181)

Freiw. Fremdüberwachung Güteschutz Beton NRW e.V; Berliner Allee 45, 40212 Düsseldorf

Brandverhalten: Klasse A1 (Kommissionsentscheidung 96/603/EU)
Auf Dächern erfüllt (Kommissionsentscheidung 2000/553/EU)

Gebrauchstauglichkeit: s.u. besondere Hinweise

Einsatzbereich: Die oben näher bezeichnete Platte ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Einsatz als Garten- und Terrassenplatte in Außen- und Innenbereichen sowie für den Einsatz auf Dächern geeignet.

"Nennmaß: Für die Herstellung einer Platte vom Hersteller festgelegtes Maß, mit dem das Istmaß innerhalb festgelegter zulässiger Abweichungen übereinstimmen sollte. „Rastermaß: Nennmaß + Abstandshalter + Fuge. Das Rastermaß ist die Grundlage zur Berechnung der Anzahl der Platten je m². Handelsmaß: Handelsübliche Werte gem. Preisliste und Ausschreibungstexte.

Lieferprogramm / Handelsmaß(cm)	Nennmaß			Fase		Abstandshalter
	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Maße (mm)	Beschreibung	
40x20x6	400	200	60	2,5mm x 2,5+1mm	umlaufend	3mm

Besondere Hinweise:

Die Biegezugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 35 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Der Witterungswiderstand wird 35 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Platten können durch unvermeidbare Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten. Abweichungen von der Farbintensität der Platten können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten.

