

TERRASSENPLATTE VIDA Nano

Technisches Datenblatt

EAN	Artikelbezeichnung
4070044004544	STYL Terrassenplatte Vida Star 80x40x4cm Beton Grau designbechicht.
4070044004551	STYL Terrassenplatte Vida Star 80x40x4cm Beton Dunkelgrau designbe.

Materialtechnische Daten	
Oberfläche:	nanobeschichtet, strukturiert und feingestrahlt
Beschreibung:	zweischichtig mit Fase mit veredelter Oberfläche nach DIN EN 1339
Klassifizierung:	D / H / L / R / U / 3
Produktionsdatum:	Lt. Verpackungszettel an der Palette
Funktionales Profil:	ohne
Einfärbung:	Vorsatz
Witterungswiderstand:	Klasse 3, Kennzeichnung D
Abriebwiderstand:	Klasse 3, Kennzeichnung H
Diagonale	Klasse 3, Kennzeichnung L
zul. Abweichungen	Klasse 3, Kennzeichnung R
Biegezugfestigkeit	Klasse 3, Kennzeichnung U
Bruchlast	Klassenr. 30, Kennzeichnung 3
Ebenheit und Wölbung:	800 mm Messlänge gem. DIN EN 1339, Punkt 5.2.4, Tabelle 3
Gleitwiderstandswert USRV:	>40
Rutschsicherheitswert	11
R (gem. Merkblatt BGR 181):	

Lieferprogramm/ Handelsmaß	Nennmaß				Fase		Abstandshalter
	Länge (mm)	Breite (mm)	Zusätzl. (mm)	Dicke (mm)	Maße (mm)	Beschreibung	
Platte: 80x80x4	800	400		40	>2mm x 45°	Umlaufend angeschliffen	ohne





TERRASSENPLATTE VIDA Nano

Technisches Datenblatt

Fremdüberwachung

Güteschutz Betonbauteile BAU-ZERT e. V.
Raiffeisenstrasse 8
30938 Großburgwedel

Brandverhalten

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

Gebrauchstauglichkeit

siehe besondere Hinweise

Einsatzbereich

Die oben näher bezeichnete Platte ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Einsatz als Garten- und Terrassenplatte im Außen- und Innenbereich 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.





TERRASSENPLATTE VIDA Nano

Technisches Datenblatt

Besondere Hinweise:

Die Biegezugfestigkeit und der Abrieb widerstehen erst nach 28 Tagen nach Produktionsdatum erreicht.

Der Witterungswiderstand wird ab 28 Tagen nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Platten können unvermeidbare Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten.

Abweichungen von der Farbenintensität 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.

