

Produktdatenblatt

# GDM.TETRAGO liner

## NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

- Pflaster aus Beton nach DIN EN 1338
- Platten aus Beton nach DIN EN 1339
- Produkte aus TÜV zertifizierter, CO<sub>2</sub>-neutraler Produktion
- Cradle to Cradle Gold-Zertifikat
- Produkt- und Umweltdeklaration (EPD)

## PRODUKTGRUPPE

- begrünbarer Flächenbelag

















## OBERFLÄCHE

- nativo – naturbelassen

## FARBEN

- Grau
- Anthrazit

## ABMESSUNGEN

Bezeichnung	Rastermaß in cm			Nennmaß mit zul. Abweichung in mm		
	Länge cm	Breite cm	Dicke cm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm
Rasenliner 30 mm  	40,0	20,0	8,0	396 ± 2	169 ± 2	80 ± 3
Rasenliner 30 mm  	30,0	20,0	8,0	296 ± 2	169 ± 2	80 ± 3
Fugenstein 30 mm  	30,0	20,0	8,0	292 ± 2	192 ± 2	80 ± 3
Fugenstein 30 mm  	20,0	20,0	8,0	192 ± 2	192 ± 2	80 ± 3
Rasenliner 30 mm  	30,0	20,0	10,0	396 ± 2	169 ± 2	100 ± 3
Fugenstein 30 mm  	28,5	19,0	10,0	277 ± 2	182 ± 2	100 ± 3
Fugenstein 30 mm  	20,0	20,0	10,0	192 ± 2	192 ± 2	100 ± 3
Fugenstein 30 mm  	19,0	19,0	10,0	182 ± 2	182 ± 2	100 ± 3

## KANTENAUSBILDUNG

- Mikrofase

## VERZÄHNUNGSSYSTEM / ABSTANDHALTER Rasenliner 30 mm

- Höhe ca. 10 mm geringer als Steindicke, oben abgeschrägt
- Vorsprung dreiseitig 2,5 mm, einseitig 30,0 mm

## VERZÄHNUNGSSYSTEM / ABSTANDHALTER Fugenstein 30 mm

- Höhe ca. 10 bzw. 18 mm geringer als Steindicke, oben abgeschrägt
- Vorsprung 7,0 mm

## AUSFÜHRUNG

- Zweischichtig, Vorsatz ≥ 10 mm
- Vorsatz mit farbechten Natursteinkörnungen und UV-beständigen Farbpigmenten

#### FLÄCHEN

- Ober-, Unterseite und Seitenflächen planmäßig eben

#### KONIZITÄT

- Planmäßig keine

#### PROACTIVE

- **proDrain**: 15-30 % versickerungsfähiger und begrünbarer Flächenanteil (formatabhängig), Abflussbeiwert  $\Psi_m = 0,15$

#### QUALITÄT

- Pflaster: D I bzw. K D I nach DIN EN 1338
- Platte: P L D U I nach DIN EN 1339

#### WITTERUNGSWIDERSTAND

- Klasse 3, Kennzeichnung D, Masseverlust  $\leq 0,1 \text{ kg/m}^2$

#### SPALTZUGFESTIGKEIT

- Pflaster:  $T_{\text{char}} \geq 3,6 \text{ MPa}$ , längenbezogene Bruchlast  $\geq 250 \text{ N/mm}$

#### BIEGEZUGFESTIGKEIT

- Platte: Klasse 3, Kennzeichnung U, Biegezugfestigkeit  $\geq 5,0 \text{ MPa}$

#### ABRIEBWIDERSTAND

- Klasse 4, Kennzeichnung I, Abriebbreite  $\leq 20 \text{ mm}$

#### GLEIT-/RUTSCHWIDERSTAND

- nativo – R-Wert 13 | USRV-Wert 60

Durch die hohe Betongüte von C55/67 im Vorsatz bzw. C50/60 im Kern verfügen die Betonsteine über eine besonders gute Frost-Tausalz-Beständigkeit und eine Festigkeit deutlich über den von der Norm geforderten Werten.

Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Steinen/Platten können sich geringfügig abweichende Fugenmaße im Toleranzbereich der Fugenbreite nach VOB C ATV DIN 18318 ergeben. Um Anarbeiten zu vermeiden, empfehlen wir unter Beachtung der geforderten Verlegebreite den genauen Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Steinreihen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln.

#### BESONDERE HINWEISE

- Abrieb- und Witterungswiderstand sowie Festigkeit werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.
- Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit.
- Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Produkte können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit.
- Abweichungen von der Farbintensität der Produkte können durch unvermeidbare Abweichungen bei Einfärbung, durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit.

Stand: 14.02.2022 MED