

# Kunstgras Lijmtape GO100

## HOOGWAARDIGE BUTYLTAPE VOOR HET PLAATSEN VAN KUNSTGRAS

### VOORDELEN

- Groene kleur
- Direct te gebruiken
- Hecht uitstekend op vrijwel alle voorkomende ondergronden
- Eenvoudig aan te brengen
- Heeft een permanente kleefkracht
- Verwerking vanaf 5°C, verwarming voor of tijdens applicatie niet nodig

### PRODUCT

Bostik Kunstgras Lijmtape GO100 is een zeer sterk klevende enkelzijdige butyltape. De 1,0 mm dikke tape vormt direct een solide verbinding. Kleur groen.

### TOEPASSINGEN

Bijzonder geschikt voor het verbinden van delen kunstgras.

### EIGENSCHAPPEN

- Groene butyllaag op een sterke non woven rugzijde.
- Release liner: gesiliconiseerd PP folie.
- De kleeflaag is goed verouderingsbestendig en blijft flexibel bij hoge en lage temperaturen.
- Enkelzijdig klevende tape.
- Solvent vrij.
- Bevat geen bitumen.
- Geschikt voor binnen- en buitengebruik.

### VERWERKING

Rol het kunstgras uit en trek eventuele plooiën recht. Let op de vleug (de richting waarin de sprieten staan) indien er meerder stukken aan elkaar gelijkmoed moeten worden. Zorg dat de vleug van de rollen in dezelfde richting liggen. Sla nadat het kunstgras op de juiste plek ligt de delen kunstgras terug en snijd van beide zijden ongeveer 2/3 cm af. Leg het kunstgras vervolgens weer terug tegen elkaar en controleer of het goed ligt. Klap de te verbinden delen kunstgras daarna weer ongeveer 30 cm terug. Rol de Bostik Kunstgras Lijmtape GO100 af en leg deze onder de naad op de ondergrond. Vervolgens de schutfolie verwijderen en sla het kunstgras terug om vervolgens op de lijmtape te bevestigen. Na het aanbrengen goed aandrukken.



### Let op:

Het is belangrijk dat als de lijmtape aangebracht wordt er ongeveer 3 mm ruimte overblijft tussen de te verbinden stukken kunstgras. Dit zorgt ervoor dat de stukken kunstgras naadloos aan elkaar gelegd kunnen worden. Het kunstgras en de lijmtape dienen bij applicatie droog te zijn.

### OPSLAG EN STABILITEIT

Houdbaarheid is 24 maanden na productiedatum. Opslaan in een droge, goed geventileerde omgeving met een maximum temperatuur van +30°C. Opslag boven +40°C kan leiden tot een moeizaam verwijderbare release liner. Opslaan in onaangebroken originele verpakking. Opslaan op een donkere plek (voorkom zonlicht).

### INFORMATIEAANVRAAG

Veiligheidsinformatieblad is op [bostiksd.thevercs.com](http://bostiksd.thevercs.com) verkrijgbaar.





#### Technische kenmerken

<b>Basis</b>	Gemodificeerde butyl rubber
<b>Lijmlaagdikte</b>	1 mm
<b>Aanvangskleefkracht</b>	direct
<b>Vaste stoffen</b>	100%
<b>Gewicht</b>	2055 g/m <sup>2</sup>
<b>Dikte</b>	1,45 mm
<b>Trekweerstand</b>	7,3 kN/m (EN ISO 10319)
<b>Rek bij breuk</b>	52% (EN ISO 10319)
<b>Temperatuursbestendigheid</b>	-30°C tot +80°C
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	tussen +5°C en +35°C

Breedte (mm)	Laagdikte (mm)	Lengte (m)	Art. nr.	Verpakt per
120	1,0	5		8

**Bostik BV**  
De Voerman 8  
5215 MH 's-Hertogenbosch  
T: + 31 (0)73 6244244  
infoNL@bostik.com  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

**Bostik Belux SA - NV**  
Meulestedekaai 86  
B-9000 Gent  
T: + 32 (0) 92551717  
info@bostik.be  
[www.bostik.be](http://www.bostik.be)

**BOSTIK HOTLINE**

**Smart help +31(0)73 6244244**



Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Op al onze verkopen en leveringen zijn van toepassing onze algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden.