



Technische Daten

Kollektion **Rasen 2021**

Artikel **Cricket**

Herstellungsart	getuftet
Teilung	1/8" Cutpile
Nutzschicht	100% PP
Trägermaterial	gewebt
Rücken	Noppen
Polgewicht	570 g/m ²
Gesamtgewicht	1.470 g/m ² ± 10%
Polhöhe	8,2 mm
Gesamthöhe	11,0 mm ± 10%
Noppenzahl per 10 cm	29
Noppenzahl pro m ²	89.900
Lichtechtheit	> 7
Abmessungen	133 cm, 200 cm, 400 cm
Rollenlänge	25 m
Produktverwendung	Landschaftsbau
Beanspruchungsbereich	22 
Komfortklasse	LC 2 

Stand der technischen Informationen 06/2018

Technische Daten

Kollektion

Rasen 2021

Artikel

Deluxe


Herstellungsart	Kunstrasen - getuftet, synthetisch
Polmaterial	PE Monofilament glatt & PE Monofilament gekräuselt (UV-stabilisiert)
Garntyp	7.200/ 8 dTex PE Monofilament glatt & 5.000/ 8 dTex PE Monofilament gekräuselt
Garnqualität	Umweltfreundlich, frei von Blei und Cadmium
Trägermaterial	100% PP mit Faservlies, schwarz, UV stabilisiert, Gewicht 135 g/m ²
Rückenbeschichtung	schwarze Latexverbindung mit Styrol-Butadien- Kautschuk (SBR) mit Ablauflöchern, Gewicht 836 g/m ²
Wasserdurchlässigkeit	60 Liter pro Minute pro m ²
Polhöhe	30 mm
Poleinsatzgewicht	1.315 g/m ² ± 10%
Gesamtgewicht	2.286 g/ m ² ± 10%
Teilung	Dicke/Stärke : 3/8
Stiche pro 10 cm	15 ± 1
Stiche pro m²	15.750 ± 10%
UV-Stabilität	Gemäß DIN 53387 Standard (6.000 Stunden)
Farbe Stabilität	Xenon Test: Skala blau >7, Skala grau >4
Linierung	nicht zutreffend
Rollenbreite	200 cm, 400 cm
Rollenlänge	20 - 25 m
Produktverwendung	Gärten, Landschaftsbau, Terrassen
Hinweis	Bitte überprüfen Sie vor dem Verlegen, dass alle Rollen für das Projekt den gleichen Produktionscode (die ersten 5 Zahlen der Rollen-Nummer) aufweisen

Stand der technischen Informationen 06/2018

Technische Daten

Kollektion **Rasen 2021**

Artikel **Event**

Herstellungsart	Kunstrasen - getuftet, synthetisch
Polmaterial	Polyamid (UV-stabilisiert)
Garntyp	7.200/ 8 dTex PA Monofilament glatt & 5.000/ 8 dTex PA Monofilament glatt
Garnqualität	Umweltfreundlich, frei von Blei und Kadmium
Trägermaterial	100% PP schwarz mit Vlies, UV stabilisiert, Gewicht 135 g/m ²
Rückenbeschichtung	schwarze Latexverbindung mit Styrol-Butadien- Kautschuk (SBR) mit Ablauflöchern, Gewicht 836 g/m ²
Wasserdurchlässigkeit	60 Liter pro Minute pro m ²
Polhöhe	18 mm
Poleinsatzgewicht	810 g/m ² ± 10%
Gesamtgewicht	1.781 g/ m ² ± 10%
Teilung	Dicke/Stärke :3/8
Stiche pro 10 cm	13 ± 1
Stiche pro m²	13.650 ± 10%
UV-Stabilität	Gemäß DIN 53387 Standard (6.000 Stunden)
Farbe Stabilität	Xenon Test: Skala blau >7, Skala grau >4
Brandschutzklasse	lose verlegt  Cfl-s1
Linierung	nicht zutreffend
Rollenbreite	200 cm, 400 cm
Rollenlänge	20 - 25 m
Produktverwendung	Gärten, Landschaftsbau, Terrassen, Indoor
Hinweis	Bitte überprüfen Sie vor dem Verlegen, dass alle Rollen für das Projekt den gleichen Produktionscode (die ersten 5 Zahlen der Rollen-Nummer) aufweisen

Stand der technischen Informationen 06/2018



Technische Daten

Kollektion

Rasen 2021

Artikel

Hobby

Herstellungsart	Nadelvlies
Oberflächenstruktur	Velour
Abmessungen	133 cm, 200 cm, 400 cm
Rücken	Noppen
Nutzschicht	75% PP / 25% PES
Polgewicht	550 g/m ²
Gesamtgewicht	1.100 g/m ² ± 10%
Polhöhe	4,5 mm
Gesamthöhe	7,5 mm ± 10%
Beanspruchungsbereich	22 
Komfortklasse	LC 2 
Elektrostatische Aufladung	< 2KV

Stand der technischen Informationen 06/2018

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor



Technische Daten

Kollektion

Rasen 2021

Artikel

Hobby light

Herstellungsart	Nadelvlies
Oberflächenstruktur	Velour
Abmessungen	200 cm, 400 cm
Rücken	ohne Noppen
Nutzschicht	75% PP / 25% PES
Polgewicht	550 g/m ²
Gesamtgewicht	780 g/m ² ± 10%
Polhöhe	4,5 mm
Gesamthöhe	6,0 mm ± 10%
Beanspruchungsbereich	22 
Komfortklasse	LC 2 
Elektrostatische Aufladung	< 2KV

Stand der technischen Informationen 06/2018

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor

Technische Daten

Kollektion **Rasen 2021**

Artikel **Park**

Herstellungsart	Kunstrasen - getuftet, synthetisch
Polmaterial	PE Monofilament glatt & PP Monofilament gekräuselt (UV-stabilisiert)
Garntyp	5.200/ 6 dTex PE Monofilament glatt & 3.000/ 8 dTex PP Monofilament gekräuselt
Garnqualität	Umweltfreundlich, frei von Blei und Cadmium
Trägermaterial	100% PP schwarz, UV stabilisiert, Gewicht 107 g/m ²
Rückenbeschichtung	schwarze Latexverbindung mit Styrol-Butadien- Kautschuk (SBR) mit Ablauflöchern, Gewicht 760 g/m ²
Wasserdurchlässigkeit	60 Liter pro Minute pro m ²
Polhöhe	15 mm
Poleinsatzgewicht	560 g/m ² ± 10%
Gesamtgewicht	1.427 g/ m ² ± 10%
Teilung	Dicke/Stärke :5/16
Stiche pro 10 cm	12 ± 1
Stiche pro m²	15.120 ± 10%
UV-Stabilität	Gemäß DIN 53387 Standard (6.000 Stunden)
Farbe Stabilität	Xenon Test: Skala blau >7, Skala grau >4
Linierung	nicht zutreffend
Rollenbreite	200 cm, 400 cm
Rollenlänge	30 m
Produktverwendung	Gärten, Landschaftsbau, Terrassen
Hinweis	Bitte überprüfen Sie vor dem Verlegen, dass alle Rollen für das Projekt den gleichen Produktionscode (die ersten 5 Zahlen der Rollen-Nummer) aufweisen

Stand der technischen Informationen 06/2018

Technische Daten

Kollektion

Rasen 2021

Artikel

Picknick

Herstellungsart	Kunstrasen - getuftet, synthetisch
Polmaterial	PE Monofilament glatt & PE Monofilament gekräuselt (UV-stabilisiert)
Garntyp	7.200/ 8 dTex PE Monofilament glatt & 5.000/ 8 dTex PE Monofilament gekräuselt
Garnqualität	Umweltfreundlich, frei von Blei und Cadmium
Trägermaterial	100% PP mit Vlies, schwarz, UV stabilisiert, Gewicht 135 g/m ²
Rückenbeschichtung	schwarze Latexverbindung mit Styrol-Butadien- Kautschuk (SBR) mit Ablauflöchern, Gewicht 836 g/m ²
Wasserdurchlässigkeit	60 Liter pro Minute pro m ²
Polhöhe	20 mm
Poleinsatzgewicht	870 g/m ² ± 10%
Gesamtgewicht	1.841 g/ m ² ± 10%
Teilung	Dicke/Stärke : 3/8
Stiche pro 10 cm	13,5 ± 1
Stiche pro m²	14.175 ± 10%
UV-Stabilität	Gemäß DIN 53387 Standard (6.000 Stunden)
Farbe Stabilität	Xenon Test: Skala blau >7, Skala grau >4
Linierung	nicht zutreffend
Rollenbreite	200 cm, 400 cm
Rollenlänge	20 - 25 m
Produktverwendung	Gärten, Landschaftsbau, Terrassen
Hinweis	Bitte überprüfen Sie vor dem Verlegen, dass alle Rollen für das Projekt den gleichen Produktionscode (die ersten 5 Zahlen der Rollen-Nummer) aufweisen

Stand der technischen Informationen 06/2018

Technische Daten

Kollektion **Rasen 2021**

Artikel **Polo**

Herstellungsart	Nadelvlies
Oberflächenstruktur	Velour
Abmessungen	200 cm, 400 cm
Rücken	Noppen
Nutzschicht	100% PP-UV
Polgewicht	870 g/m ²
Gesamtgewicht	1.690 g/m ² ± 10%
Polhöhe	5,0 mm
Gesamthöhe	10,3 mm ± 10%
Beanspruchungsbereich	22+ 
Komfortklasse	LC 2 
Elektrostatische Aufladung	< 2KV

Stand der technischen Informationen 06/2018

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor

Technische Daten

Kollektion **Rasen 2021**
Artikel **Style**

Herstellungsart	Kunstrasen - getuftet, synthetisch
Polmaterial	PE Monofilament glatt & PE Monofilament gekräuselt (UV-stabilisiert)
Garntyp	5.490/ 6 dTex PE Monofilament glatt & 3.750/ 6 dTex PE Monofilament gekräuselt
Garnqualität	Umweltfreundlich, frei von Blei und Cadmium
Trägermaterial	100% PP mit Faservlies, schwarz, UV stabilisiert, Gewicht 135 g/m ²
Rückenbeschichtung	schwarze Latexverbindung mit Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR) mit Ablauflöchern, Gewicht 836 g/m ²
Wasserdurchlässigkeit	60 Liter pro Minute pro m ²
Polhöhe	15 mm
Poleinsatzgewicht	600 g/m ² ± 10%
Gesamtgewicht	1.571 g/ m ² ± 10%
Teilung	Dicke/Stärke : 3/8
Stiche pro 10 cm	14 ± 1
Stiche pro m²	14.700 ± 10%
UV-Stabilität	Gemäß DIN 53387 Standard (6.000 Stunden)
Farbe Stabilität	Xenon Test: Skala blau >7, Skala grau >4
Linierung	nicht zutreffend
Rollenbreite	200 cm, 400 cm
Rollenlänge	20 - 25 m
Produktverwendung	Gärten, Landschaftsbau
Hinweis	Bitte überprüfen Sie vor dem Verlegen, dass alle Rollen für das Projekt den gleichen Produktionscode (die ersten 5 Zahlen der Rollen-Nummer) aufweisen

Stand der technischen Informationen 06/2018