

Technische Daten

Kollektion **Kunstrasen**

Artikel **MELROSE**

Herstellungsart	Kunstrasen - getuftet
Polmaterial	58% Polyethylen & 42% Polypropylen
Garntyp	PE Monofilament glatt & PE Monofilament gekräuselt
Garnqualität	Umweltfreundlich, frei von Blei und Cadmium
Trägermaterial	100% PP schwarz mit Vlies, UV-stabilisiert, Gewicht 100 g/m ²
Rückenbeschichtung	schwarze Latexverbindung mit Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR), mit Abflöchern, Gewicht 760 g/m ²
Wasserdurchlässigkeit	60 Liter pro Minute pro m ²
Polhöhe	38 mm ± 2mm
Poleinsatzgewicht	2000 g/m ² ± 10%
Gesamtgewicht	2.860 g/ m ² ± 10%
Teilung	Dicke/Stärke : 5/16
Stiche pro 10 cm	23 ± 1%
Stiche pro m²	28.980 ± 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, 500 cm
Rollenlänge	20-25 m
Produktverwendung	Gärten, Landschaftsbau
Füllmaterialhinweis	Quarzsand, Abstufung 0,5-1,0mm, 80% rund, ca. 6-8 kg pro m ²
Hinweis	Bitte überprüfen Sie vor dem Verlegen, dass alle Rollen für das Projekt den gleichen Produktionscode (die ersten 6 Zahlen der Rollen-Nummer) aufweisen

Stand der technischen Informationen 01/2024

Technische Daten

Kollektion **Kunstrasen**

Artikel **YARD**

Herstellungsart	Kunstrasen - getuftet, synthetisch
Polmaterial	58% Polyethylen, 42% Polypropylen (UV-stabilisiert)
Garntyp	4.500 / 9 dTex PE Monofilament glatt & 3.200 / 8 dTex PP Monofilament gekräuselt
Garnqualität	Umweltfreundlich, frei von Blei und Cadmium
Trägermaterial	100% Polypropylen schwarz mit Vlies, UV-stabilisiert, Gewicht 100 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	30 mm ± 2mm
Poleinsatzgewicht	1.285 g/m ² ± 10%
Gesamtgewicht	2.145 g/ m ² ± 10%
Teilung	Dicke/Stärke : 5/16
Stiche pro 10 cm	17 ± 1%
Stiche pro m²	21.420 ± 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, 500 cm
Rollenlänge	20 - 25 m
Produktverwendung	Gärten, Landschaftsbau
Füllmaterialhinweis	Quarzsand, Abstufung 0,5-1,0mm, 80% rund, ca. 6-8 kg pro m ²
Hinweis	Bitte überprüfen Sie vor dem Verlegen, dass alle Rollen für das Projekt den gleichen Produktionscode (die ersten 6 Zahlen der Rollen-Nummer) aufweisen

Stand der technischen Informationen 01/2024

Technische Daten

Kollektion	Kunstrasen
Artikel	PORTOBELLO
Herstellungsart	Kunstrasen - getuftet, synthetisch
Polmaterial	62% Polyethylen & 38% Polypropylen (UV-stabilisiert)
Garntyp	PE Monofilament glatt & PP Monofilament gekräuselt
Garnqualität	Umweltfreundlich, frei von Blei und Kadmium
Trägermaterial	100% PP schwarz, UV-stabilisiert, Gewicht 110 g/m ²
Rückenbeschichtung	schwarze Latexverbindung mit Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR), mit Ablauflöchern, Gewicht 570 g/m ²
Wasserdurchlässigkeit	60 Liter pro Minute pro m ²
Polhöhe	25 mm ± 2mm
Poleinsatzgewicht	629 g/m ² ± 10%
Gesamtgewicht	1.309 g/ m ² ± 10%
Teilung	Dicke/Stärke : 5/16
Stiche pro 10 cm	15 ± 1%
Stiche pro m²	18.900 ± 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
Füllmaterialhinweis	Quarzsand, Abstufung 0,5-1,0mm, 80% rund, ca. 6-8 kg pro m ²
Hinweis	Bitte überprüfen Sie vor dem Verlegen, dass alle Rollen für das Projekt den gleichen Produktionscode (die ersten 6 Zahlen der Rollen-Nummer) aufweisen

Stand der technischen Informationen 01/2024

Technische Daten

Kollektion **Kunstrasen**

Artikel **POLO**

Herstellungsart	Nadelvlies
Oberflächenstruktur	Velour
Abmessungen	200 cm, 400 cm
Rücken	Noppen
Nutzschicht	100% Polypropylen (UV-stabilisiert)
Polgewicht	870 g/m ²
Gesamtgewicht	1.460 g/m ² ± 15%
Polhöhe	5,0 mm
Gesamthöhe	10,3 mm + 15% / - 10%
Beanspruchungsbereich	 22+
Komfortklasse	LC2
Elektrostatische Aufladung	< 2kV

Stand der technischen Informationen 01/2024

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

Technische Daten

Kollektion **Kunstrasen**

Artikel **HOBBY**

Herstellungsart	Nadelvlies
Oberflächenstruktur	Velour
Abmessungen	200 cm, 400 cm
Rücken	Noppen
Nutzschicht	50% Polypropylen / 50% Polyester
Polgewicht	550 g/m ²
Gesamtgewicht	960 g/m ² ± 15%
Polhöhe	4,5 mm
Gesamthöhe	8,0 mm +15% / -10%
Beanspruchungsbereich	 22
Komfortklasse	LC2
Elektrostatische Aufladung	< 2kV

Stand der technischen Informationen 01/2024

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

Technische Daten

Kollektion **Kunstrasen**

Artikel **HOBBY LIGHT**

Herstellungsart	Nadelvlies
Oberflächenstruktur	Velour
Abmessungen	200 cm, 400 cm
Rücken	ohne Noppen
Nutzschicht	50% Polypropylen / 50% Polyester
Polgewicht	550 g/m ²
Gesamtgewicht	710 g/m ² ± 15%
Polhöhe	4,5 mm
Gesamthöhe	6,0 mm +15% / -10%
Beanspruchungsbereich	 22
Komfortklasse	LC 2
Elektrostatische Aufladung	< 2kV

Stand der technischen Informationen 01/2024

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