

An die
baubook GmbH
CAMPUS V, Stadtstrasse 33
A-6850 Dornbirn
Fax: +43 (0) 5572 / 31 202-4

Seite 1 von 2

Bestätigung zur Einhaltung ökologischen Kriterien

Die Solmax Austria GmbH. bestätigt die Einhaltung der ökologischen Kriterien für nachstehendes Produkt:

MIRAFI® Polyfelt SP 180 (TS 40)

2. 3. 1. Vermeidung von Schwermetalle (Blei-, Cadmium- und Zinnstabilisatoren)

Das Geotextil **MIRAFI® Polyfelt SP 180 (TS 40)** wird aus qualitativ hochwertigem homopolymeren Polypropylen hergestellt » ohne Blei-, Cadmium- und Zinnstabilisatoren (Stellungnahme von einem Rohstofflieferanten -14.08.2013 Ed.16)

2. 4. 1. Vermeidung von PVC

Das Geotextil **MIRAFI® Polyfelt SP 180 (TS 40)** wird aus qualitativ hochwertigem homopolymeren Polypropylen hergestellt.

2. 4. 2. Vermeidung halogenorganischer Verbindungen in Baumaterialien aus Polymeren

Das Geotextil **MIRAFI® Polyfelt SP 180 (TS 40)** wird aus qualitativ hochwertigem homopolymeren Polypropylen hergestellt » ohne halogenorganischen Verbindungen.

2. 4. 7. Halogenfreie und Metallverbundfreie Verpackung

Das Verpackungsmaterial besteht aus einer Polyethylen-Schrumpffolie und ist somit halogen- bzw. metallverbundfrei.

2. 7. 1. Frei von besonders umweltproblematischen Flammschutzmitteln

Das Geotextil **MIRAFI® Polyfelt SP 180 (TS 40)** wird aus qualitativ hochwertigem homopolymeren Polypropylen hergestellt » ohne Flammschutzmitteln.

2. 8. 1. Vermeidung von Azofarbstoffen

Das verwendete Farbmasterbatch besteht aus Ruß SFR schwarz 7 Pigmente » ohne Azofarbstoffen

6. 1. 2. Produkte ohne Metallverbund

Das Geotextil **MIRAFI® Polyfelt SP 180 (TS 40)** wird aus qualitativ hochwertigem homopolymeren Polypropylen hergestellt. » ohne Metallverbund.

Frei von lackbenetzenden oder lackemittierenden Substanzen

Das Geotextil **MIRAFI® Polyfelt SP 180 (TS 40)** wird aus qualitativ hochwertigem homopolymeren Polypropylen hergestellt. » ohne lackbenetzenden oder lackemittierenden Substanzen

Frei von Weichmacher

Das Geotextil **MIRAFI® Polyfelt SP 180 (TS 40)** wird aus qualitativ hochwertigem homopolymeren Polypropylen hergestellt. » ohne Weichmacher.

Frei von Polytetrafluorethylen und Silikon

Das Geotextil **MIRAFI® Polyfelt SP 180 (TS 40)** wird aus qualitativ hochwertigem homopolymeren Polypropylen hergestellt. » ohne Polytetrafluorethylen und Silikon.

Die Angaben in diesem Qualitätszertifikat entsprechen unserem letztem Wissenstand und bedürfen bei Vorliegen neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse einer Revision. Die Anwesenheit einzelner analytisch nachweisbarer Spuren der oben genannten Substanzen, die über

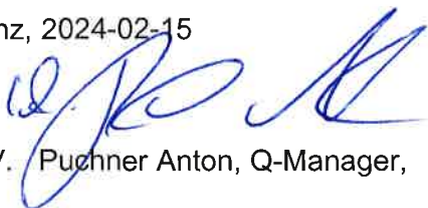
Einsatzstoffe sowie Hilfs- und Betriebsstoffe in Produkte gelangen können, kann jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Solmax Austria GmbH

Linz, 2024-02-15



i.V. Puchner Anton, Q-Manager,

