

GREENMAX Arbotape Wundschutzfolie - Beschreibung / Qualität / Voraussetzung

Vorbemerkung:

Wundschutzfolien finden Anwendung an Bäumen die eine Rindenbeschädigung besitzen die z.B. durch einen Anfahrtschaden hervorgerufen wurde oder durch Bauarbeiten in unmittelbarer Nähe des Baumstammes. Das Ziel der Folie ist es die Wundoberfläche vor Austrocknung und schädlicher UV-Einstrahlung zu schützen. Die sich noch dort befindlichen lebenden Zellen bilden ein neues ganzflächiges Rindengewebe.

Nach Ablauf von 12 Monaten sollte die ausgebildete Wundfläche wieder freigelegt werden. Beim Einsatz von GREENMAX Arbotape entfällt dieser Schritt. Die GREENMAX Arbotape ist so konzipiert, dass sie sich nach Ablauf von 12 Monaten allmählich vom Stamm löst und somit Schritt für Schritt die Wunde wieder freilegt.

Eigenschaften:

Die GREENMAX Arbotape ist eine lichtundurchlässige und Wasserdampfdichte Folie.

Die Folie besteht aus rein nachwachsenden Rohstoffen und ist nach DIN EN 13432 kompostierbar. Durch eine spezielle Werkstoffmodifikation lässt sich die GREENMAX-Arbotape unter lichtgeschützten Bedingungen problemlos Jahrzehnte lang lagern. Zersetzt wird die Folie durch UV-Licht und mikrobieller Aktivität.

Produktdaten:

Rollenlänge: 50 m

Breite: 50 cm

Materialstärke: 80 µm

Farbe: schwarz, lichtundurchlässig

Spule/Hülse: Karton 76/10 mm

Gewicht: 2,5 kg

GREENMAX Biotape Bio Klebeband – Beschreibung / Qualität / Voraussetzung

Vorbemerkung:

Das GREENMAX Biotape ist eine Ergänzung zum Produkt GREENMAX Arbotape.

Das GREENMAX Biotape wird dazu verwendet um die GREENMAX Arbotape Wundschutzfolie ohne Rindenbeschädigung fixieren zu können. Eine Wundschutzfolie sollte entsprechend der ZTV Baumpflege 2006 ohne Nägel und / oder Tackern am Baumstamm befestigt werden.

Das GREENMAX Biotape besitzt eine starke Klebekraft und ist genau wie das GREENMAX Arbotape biologisch abbaubar.

Eigenschaften:

Das Klebeband besteht aus rein nachwachsenden Rohstoffen und ist nach DIN EN 13432 kompostierbar. Der Klebstoff ist ein Naturkautschuk. Durch eine spezielle Werkstoffmodifikation lässt sich das GREENMAX Biotape unter lichtgeschützten Bedingungen problemlos Jahrzehnte lang lagern. Zersetzt wird das Klebeband durch UV-Licht und mikrobieller Aktivität.

Produktdaten:

Rollenlänge: 66 m

Breite: 50 mm

Materialstärke: 70 µm

Farbe: natur, eierschale

Kleber: Naturkautschuk