

---

## Ausschreibung "Howolis Typ 10"

Howolis Erosionsschutzvliese aus **Schweizer FSC zertifizierter Holzwole** stabilisieren sofort die Fläche und gleichen die Temperaturschwankungen aus, was die Keimung des Saatgutes günstig beeinflusst. Da Wasser sehr gut gespeichert und auch nur langsam wieder abgegeben wird, kann zusätzlich der Austrocknung des Bodens entgegen-gewirkt werden. Howolis Vliese lassen sich einfach verlegen und passen sich dem Gelände gut an. Zusätzlich werden auch unebene Flächen gleichmässig abgedeckt, die Vliese verrotten rückstandsfrei und werden so zu wertvollem Humus. **Befestigungsmaterial:** Für die Fixierung werden je nach Anwendungsgebiet spezielle Holzpflocke bzw. Metall-haken verwendet. Diese gewährleisten die flächige Verbindung der Erosionsschutzvliese mit dem Untergrund und verhindern ein ungewolltes Ablösen durch auftretende Witterungseinflüsse.

---

### Ausschreibungstext:

Erosionsschutz mit Holzwolevlies

Holzwolevlies

Liefern und verlegen von

#### **Howolis Typ 10**

Gesteptes Holzwolevlies aus 100% heimischen Hölzern, ohne Pestizide.

Trägernetz aus PP-Fasern

Für die Verlegung ist eine seitliche und Längsüberlappung von 10-20 cm einzurechnen.

Verlegung nach Einbauvorgaben des Herstellers.

Gewicht: ca. 260g/m<sup>2</sup>

Abmessung 2,4 x 30 m

#### **Befestigung:**

- mit Holzpflocken

Diese sind in den Einheitspreis mit einzurechnen.

T-förmige Holzhaften aus Buchenholz

Länge ca. 30 cm

2 - 5 Stück pro m<sup>2</sup>

- oder Alternativ mit Drahtbügel

Diese sind in den Einheitspreis mit einzurechnen.

U-förmige Drahtbügel

Länge ca. 23 cm

2 - 5 Stück pro m<sup>2</sup>

Liefernachweis:

Ludwig Kunststoffgroßhandel oHG

An der Steig 4

D-92348 Berg

Tel.: +49 9189 44190

Mail: info@ludwig-kunststoffe.de

www.ludwig-kunststoffe.de