

Howolis geotessuto di copertura/protezione tipo 40 (No. di articolo 400 061)

Formato:	2.40 m x 17 metri lineari (formati speciali possibili su richiesta)
Campi di impiego:	pendio, strada, ferrovia, discariche, strutture sollevate, costruzione di impianti sportivi
Applicazione:	Telo denso a grana fine geotessile per copertura. Impedisce l'erosione superficiale.
Durata funzione:	30+ mesi (dipendente da posizione e rapporti tra terra, acqua e condizioni climatiche in loco)

Testi di capitolato:

Marca, tipo Howolis geotessuto di copertura/protezione tipo 40

Geotessuto di copertura/protezione realizzato con lana di legno svizzero (Label Legno Svizzero), prodotta conformemente **allo standard svizzero per la lana di legno**, senza pesticidi e prodotti fitosanitari, larghezza 2.40 m, lunghezza 17 m. Per la posa è necessario tener conto di una sovrapposizione laterale e longitudinale di circa 10–20 cm. L'installazione avviene secondo le indicazioni del produttore.

[admin/KBOB/ecobau – Dati dell'ecobilancio nel settore della costruzione: ID-Nr. 09.010.02](#)

Genere di fissaggio per Howolis geotessuto di copertura/protezione

Picchetti in legno 200 mm di faggio svizzero (Label Legno Svizzero)

Picchetti in legno 300 mm di faggio svizzero (Label Legno Svizzero)

Chiodi metallici a forma di L 200 mm

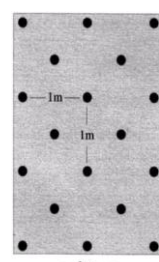
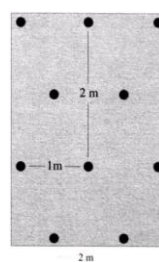
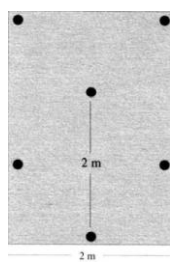
Chiodi metallici a forma di L 300 mm

(Altro materiale di fissaggio su richiesta)

Così si impiegano i ganci di fissaggio

Sui pendii ripidi devono essere adoperati vari ganci di fissaggio o viti di ancoraggio a terra.

Leggera pendenza
(1 : 3 = 33 percento = 18 gradi) Pendente media
(1 : 2 = 50 percento = 26 gradi) Forte pendenza
(1 : 1 = 100 percento = 45 gradi)



L'azienda Lindner Suisse GmbH mantiene le informazioni sui prodotti e le specifiche tecniche secondo le conoscenze più attuali. Funzionamento e installazione dei prodotti presentati si trovano fuori dal controllo dell'azienda Lindner Suisse GmbH. Quest'ultima non si assume quindi alcuna garanzia né responsabilità per i prodotti; a meno che non sia stato assicurato in forma scritta nell'ambito di un incarico speciale. Lindner Suisse GmbH non può garantire che, in circostanze avverse, i prodotti svolgano la loro piena funzione, poiché questa è di peso da diverse varianti, come ad es. qualità del terreno, tipo di installazione e condizioni meteorologiche particolarmente sfavorevoli. Ci si riserva esplicitamente il diritto di eseguire modifiche tecniche così come modifiche relative a forma, grandezza, colore, peso e/o misure, nei limiti del ragionevole.

--	--	--	--	--



I vantaggi dei geotessuto di Howolis copertura/protezione tipo 40:

- impedisce l'erosione superficiale
- non deve essere separato dal materiale di scavo durante la demolizione
- sostituisce le guaine di plastica
- nessun costo di riciclaggio
- facili da applicare, peso ridotto
- prodotta secondo la formulazione individuale e conformemente allo standard svizzero per la lana di legno
- 100% legno sano di provenienza da secolatura svizzera (Label Legno Svizzero), non contiene pesticidi e prodotti fitosanitari
- durata illimitata se conservato in luogo asciutto
- tempi di consegna brevi

CRB / PRD Indicazioni sui prodotti:

CPN Capitoli no.	Posizione no.
181 Giardinaggio e paesaggistica	651.114*
211 Fosse di scavo e movimenti di terra	321.201, 610.610, 614.001
213 Sistemazione di corsi d'acqua	281.201 315.401 316.101 647.112* 648.222

***grassetto** = posizione definita lana di legno

In caso di domande o per ulteriori informazioni sul tema Howolis, rimaniamo a vostra completa disposizione. Tel. 071 987 61 51 / Mail holzwolle@lindner.ch

Lo sapevate?

L'efficienza dei tessuti protettivi anti-erosione Howolis è stata provata scientificamente in due studi:

Studio KTI-Innosuisse, FHGR Chur (Progetto 17431.2 PFIW-IW)

Studio BAFU (Progetto REF-1011-85140/2012.08)



 LEGNO SVIZZERO	 INGENIEURBIOLOGIE GÉNIE BILOGIQUE INGEGNERIA NATURALISTICA INSCHENIERA BIOLOGICA	 Gesellschaft für Ingenieurbiologie e.V.	 IECA REGION ONE MEMBER	 EFEB EUROPEISCHER FACHVERBAND FÜR EROSIONSSCHUTZ UND BEGRENZUNG
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

