



Eine natürliche Jutegewebemembran eignet sich ideal als Trennschicht zwischen Boden und Dränageschicht in Baumgruben mit Regenwassermanagement (SuDS).

Übersicht

Ein häufiges Problem bei der Verwendung synthetischer Membranen besteht darin, dass sie – obwohl sie als wasserdurchlässig gelten – aufgrund von Oberflächenspannungseffekten dennoch eine Barriere bilden können.

Nach kurzer Zeit setzt sich der Feinkornanteil im Boden weitgehend ab, sodass die Jutemembran nicht mehr erforderlich ist und sich auf natürliche Weise biologisch zersetzt.

Spezifikationen

Eigenschaft	Werte
Weight	272 g/m ²
Typ	Mittelschwerer, offen gewebter Stoff
Material	Natürliche Jute-Hessian