

Das BGT100-Geotextil von Boddingtons ist ein thermisch verbundenes, durchlässiges Geovlies, das ideal für den Einsatz in Hoch- und Tiefbau ist. Das BGT100-Geotextil besteht aus PE/PP und stellt eine hochleistungsfähige Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen, einschließlich Trennen, Filtern, Entwässerung, Erosionskontrolle und Bodenstabilisierung dar.

Das BGT100-Geotextil ist gegenüber allen natürlich vorkommenden Bodensäuren und -alkalien beständig und wird nicht durch biologische Verunreinigungen wie Bakterien oder Pilze beeinträchtigt.

Eine wichtige Anwendung für das BGT100-Geotextil von Boddingtons ist die Verwendung bei Oberflächenbefestigungen zusammen mit offenporigen BodPave®-Rasengittern zur Bodenverstärkung - bei Gras- oder Kiesflächen beispielsweise für Parkplätze, Zufahrten und Gehwege. Das BGT100-Geotextil ist 100% wasserdurchlässig, trennt feines Material (Erde/Sand) von größerem Material und bietet eine beträchtliche Bodenverstärkung. Das Geotextil kann zusammen mit einem Geogitter eingebaut werden, um die Unterbaueigenschaften noch zu verbessern.



BGT100-Geotextil mit offenporigen BodPave®-Rasengittern zur Bodenverstärkung eingebaut



Unser BGT100-Vlies ist lieferbar in großen oder kleinen Rollen sowie in handlichen Paketen, wie dargestellt.

Technische Spezifikationen

ROLLENGRÖßE	DURCHSTOß FESTIGKEIT	GEWICHT	DEHNFESTIGKEIT	MATERIAL	ARTIKEL Nr.
4.5m x 100m	1500N	125g/m ²	8kN/m	70% PP 30% PE	051007
2.25m x 25m	1275N	110g/m ²	7.2kN/m	70% PP 30% PE	058570
4.5m x 11.1m	1350N	115g/m ²	7.5kN/m	70% PP 30% PE	058587