

植物繁茂防止用シート アステクターU

厚さ3mmの改質アスファルト系シート使用の高性能防草シート

工事材料

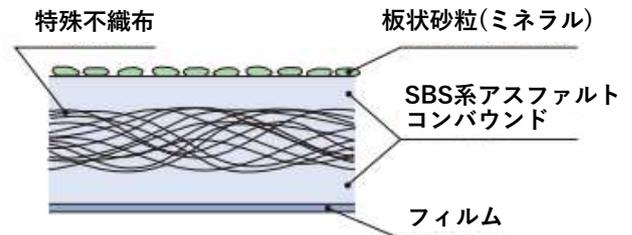


道路の景観を守り、メンテナンス費用が節減できる
ライフサイクルコストに優れた商品です。

● 商品の構成及び製品規格



サイドラップ接合用耳



製品規格					
グレード	仕様	幅	厚さ	長さ	重量
NSB30M	全面ミネラル砂	1.0m	3.0mm	10m	30Kg
GSB30MW	耳部フィルム付(融着用)	1.1m			33Kg



製品一覧

西日本高速道路エンジニアリング関西株式会社

みち、ひと…未来へ。



製品概要

● 特 長

- ・裏打ちフィルムと特殊不織布との二重構造により、植物の成長に対し**貫通抵抗**を最大限に発揮します。
- ・**遮光率100%**により、雑草などの成長に必要な光合成を完全に抑え、植物繁茂を防止します。
- ・**遮水性能**は、雑草への水分補給を絶ち、施工方面の降雨による浸食崩壊を防止する効果もあります。
- ・改質アスファルトシート技術により**耐久性**を高め、更に表面に処理された板状砂粒(ミネラル)により、優れた**耐候性**を発揮します。
- ・トーチバーナーによる**加熱融着接合タイプ**と、テープを利用した**自着接合タイプ**の**2つの施工方法**から選ぶことができます。
- ・シートの自重により施工面への接地性がよく、少ないアンカーピンで風等によるバタツキのない法面を構成することが可能です。

● 物 性

物 性 値		単 位	結 果	試 験 方 法
引張強度	タテ	N/cm	183	JIS A 6013 準拠
	ヨコ		154	
引裂き強度	タテ	N	114	
	ヨコ		127	
伸び率	タテ	%	64	
	ヨコ		67	
貫通抵抗値		N	366	ASTM D 4833 準拠
遮光率		%	100	JIS K 7105 準拠
遮水性			漏れなし	JIS A 6910 準拠

● 施 工 例



高速道路法肩



高速道路誘導路法肩



高速道路誘導路法肩



中央分離帯



鉄道法面防草



水路脇の環境及び安全対策

製造元：MUマテックス株式会社

西日本高速道路エンジニアリング関西株式会社
〒567-0032 大阪府茨木市西駅前町5番26号
TEL：072-631-5330 Email：sales@w-e-kansai.co.jp



ホームページ