

パーミバイダー-G

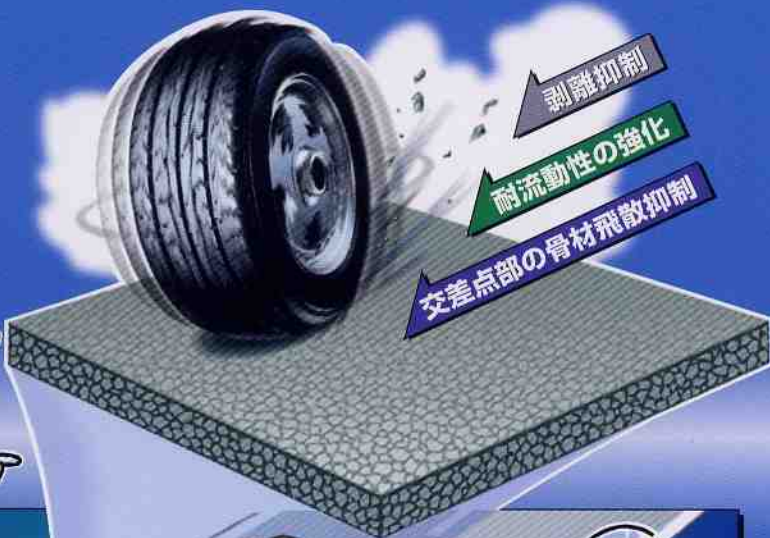
ネジレ抵抗性改善高粘度改質アスファルト



パーミバイダー-Gとは?

パーミバイダー-Gは、排水性混合物の骨材把握力を飛躍的に向上させるネジレ抵抗性改善高粘度改質アスファルトです。

パーミバイダー-Gは交通安全に大きく寄与しています。



ネジレ抵抗性
改善高粘度
改質アスファルト

パーミバイダー-Gの特徴



1
ネジレ抵抗性に優れています

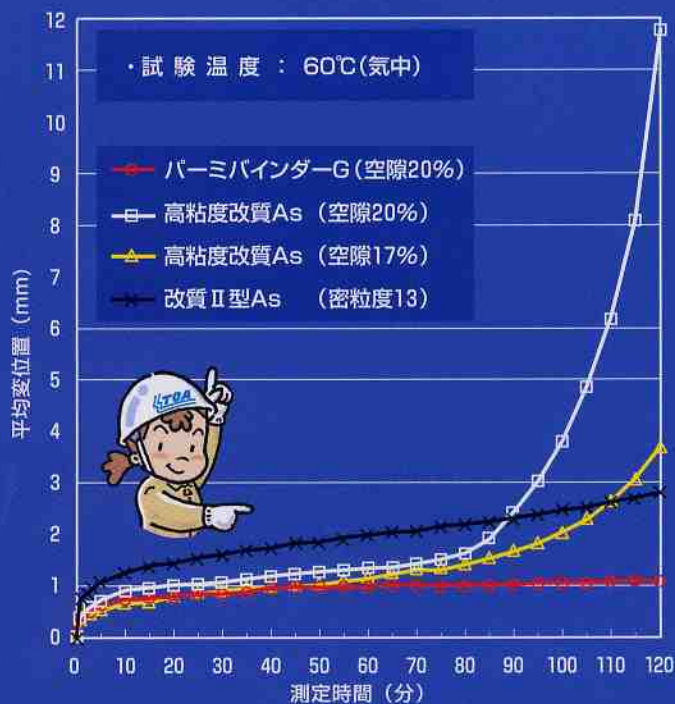
2
耐流動性に優れています

3
耐水性に優れています

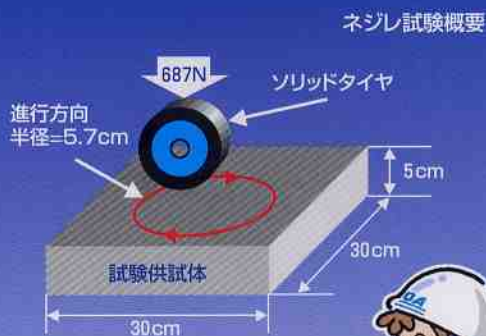
4
通常の排水性舗装と同様の機械編成で施工できます



パーミバイダー-Gの効果



ネジレ試験状況



ネジレ試験概要

ネジレ試験後の供試体
パーミバイダー-G/高粘度改質As



パーミバイダー-G



高粘度改質As

| 試験項目 | 単位 | パーミバイダー-G | |
|--------------|-------------------|-----------|-------|
| | | 代表性状 | 社内規格 |
| 針入度 | 1/10mm | 25 | 10~30 |
| 軟化点 | ℃ | 89.0 | 80以上 |
| 伸度 (15℃) | cm | 36 | 20以上 |
| 薄膜加熱 | 質量変化率 | % | 0.09 |
| | 針入度残留率 | % | 84.0 |
| 引火点 | ℃ | 313 | 260以上 |
| タフネス (40℃) | N・m | 23.5 | 20以上 |
| テナシティー (40℃) | N・m | 18.7 | 15以上 |
| 粗骨材の剥離面積率 | % | 0 | 5以下 |
| 密度 | g/cm ³ | 1.027 | 報告 |

TOA 東亜道路工業株式会社

本社 〒106-0032 東京都港区六本木7-3-7 ☎03(3405)1811 代表
 技術研究所 〒300-2622 茨城県つくば市要315-126 ☎029(877)4150 代表
 北海道支社 〒007-0825 札幌市東区東羅来五条1丁目1-18 ☎011(781)8511 代表
 東北支社 〒980-0811 仙台市青葉区一番町3-3-20 損保ジャパン仙台一番町ビル ☎022(225)6591 代表
 関東支社 〒106-0032 東京都港区六本木4-11-4 六本木ビル5F ☎03(3423)0231 代表
 北陸支社 〒951-8067 新潟市月町1988 番地 フレンジビル2F ☎025(228)5333 代表

中部支社 〒461-0011 名古屋市東区白壁1-45 白壁ビル5F ☎052(962)1831 代表
 関西支社 〒556-0016 大阪市浪速区元町1-4-17 ☎06(6649)2102 代表
 四国支社 〒760-0036 高松市城東町2-9-1 ☎087(851)6611 代表
 中国支社 〒732-0052 広島市東区光町2-14-16 ☎082(568)2951 代表
 九州支社 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1-8-31 九州ビル6F ☎092(471)6936 代表