

# 彩アストン

組成表・試験成績表

**ヤブ原産業株式会社**

〒334-0054 埼玉県川口市安行北谷546

電話 048-297-4111

## 彩水性プライマー

◎ 組 成

アクリル樹脂エマルジョン 100 %

## 彩バインダー

◎ 組 成

変性ウレタンプレポリマー 100 %

## 彩グラベル

◎ 組 成

天 然 石 100 %

## 最密充填骨材

◎ 組 成

乾 燥 珪 砂 100 %

## ノンスリップ骨材

◎ 組 成

乾 燥 珪 砂 100 %

## ◎ 試験成績表

試験項目	測定値	条 件
付着強さ 標準時 N/mm <sup>2</sup> (kgf/cm <sup>2</sup> )	2.5 (25.5)	20℃、65%×7日
曲げ強さ N/mm <sup>2</sup> (kgf/cm <sup>2</sup> )	6.1 (62.4)	(20℃、65%)×7日 90×170×8mm 4点曲げ JIS R 5201 準拠
圧縮強さ N/mm <sup>2</sup> (kgf/cm <sup>2</sup> )	29.4 (300)	(20℃、65%)×7日 40×40mm 圧板 JIS R 5201 準拠
耐薬品性	+0.9	次亜塩素酸ナトリウム 0.1%溶液に 28 日間浸漬後の 重量変化率 (%) 24 時間浸漬後の重量を 100 とする
耐凍結融解性	100.9	40 サイクル後の重量変化 1 サイクル: -18℃×3.5 時間+50℃×1 時間 (水中) 24 時間浸漬後の重量を 100 とする
透水性 (cm/sec)	8.76 ×10 <sup>-1</sup>	透水アスファルト混合物の室内透水試験 (定水位) 社団法人日本道路建設業協会 道路試験所
耐剥離摩耗試験 (cm <sup>2</sup> )	0.13	ラベリング試験 UR-535 社団法人日本道路建設業協会 道路試験所
すべり抵抗値 (BPN)	乾燥状態	舗装路面のすべり抵抗の測定試験
	湿潤状態	

UR - 504 (耐剥離摩耗性以外)、透水性、耐剥離摩耗性以外は自社試験