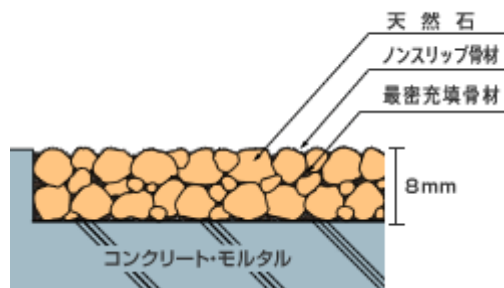


標準断面図



透水効果



耐剥離摩耗性試験 (ラベリング試験)

材料名	摩耗量 (cm ²)	摩耗量比率 (%)
アーバンロック	0.13	21
透水性樹脂舗装材	0.63	100

試験成績表

試験項目		測定値	条件
付着強さN/mm ² (kgf/cm ²)	標準時	2.5 (25.5)	20℃、65%×7日
曲げ強さN/mm ² (kgf/cm ²)		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 ² (kgf/cm ²)		29.4 (300)	(20℃、65%)×7日、40×40mm圧板、JIS R 5201 準拠
耐薬品性		100.9	次亜塩素酸ナトリウム0.1%溶液に21日間浸漬した後の重量変化。 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時間浸水後の重量を100とする
透水性 (cm/sec)		8.76×10 ⁻¹	透水性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
耐剥離摩耗性 (cm ²)	UR-576	0.13	ラベリング試験 社団法人日本道路建設業協会 道路試験所 (一般的透水性樹脂舗装材の結果：0.63cm ²)
すべり抵抗値 (BPN)	乾燥状態	92	英国式ポータブルスキッドレジスタンステスターによる測定
	湿潤状態	40	
すべり抵抗値 (C.S.R.)		0.69	滑り試験機 (O-Y・PSM) による測定 一般財団法人全国タイル検査・技術協会

(耐剥離摩耗性以外はUR-504の結果)
透水性、耐剥離摩耗性、すべり抵抗値 (C.S.R.) 以外は自社試験