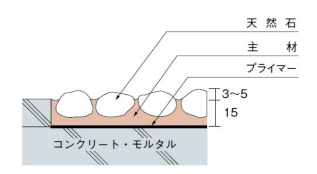
標準断面図



※ペイブストン施工部分



試験成績表

試験項目		測定値	条件
付着強さ (N/mẩ)	標準時	1.0~2.0	(20℃、 6 5%)×7日、気乾養生
	低温時	0.7~1.5	5℃×7日、気乾養生
	浸水時	0.7~1.5	(20℃、65%)×7日、気乾養生 20℃水中×24時間
耐ひび割れ性		異常なし	風速 3 m/ s × 6 時間
耐凍結融解性		ひび割れ、浮きがない	-18℃ × 3.5時間 + 50 ℃ × 1.5時間 50サイクル
曲げ強さ(N/mm)		4.0~10.0	(20℃、65%)×7日 JIS R 5201準拠
圧縮強さ(N/mm)		10.0~30.0	(20℃、65%)×7日 JIS R 5201準拠
すべり抵抗値 (BPN)	乾燥状態	87~	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	35~	
すべり抵抗値 (C.S.R.)		0.60~0.75	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

すべり抵抗値(C.S.R.)以外は自社試験