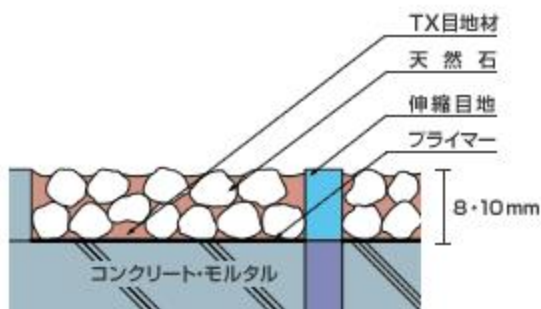


標準断面図



テクストン
施工部分



納まりについて

デザイン性や機能性に合わせたボーダーや目地の設置をお薦めします。

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	2.1 (21.3)	(20℃、65%) ×7日	
曲げ強さ N/mm ² (kgf/cm ²)		5.1 (52.1)	(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)		30.4以上 (310以上)	(20℃、65%) ×7日 40×40mm圧板 JIS R 5201準拠	
耐薬品性		101.3	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		100.1	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時間水に浸漬した重量を100とする	
耐剥離摩耗性 (cm ²)	TX-576	0.23	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)	TX-604	乾燥状態	94	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	34	
	TX-604 ノンスリップ仕様	乾燥状態	96	
		湿潤状態	42	
すべり抵抗値 (C.S.R.)	TX-604	0.60	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TX-604の結果)
耐剥離摩耗性、すべり抵抗値 (C.S.R.) 以外は自社試験