

プラスチックTS型

原料

原料名	含有比率（体積比）	含有比率（重量比）
ポリエチレン（PE）	70%	
ポリプロピレン（PP）	30%	

製品特長

規格

項目	形式	TS型
材質		プラスチック
表面処理		
寸法	本体	114×8×10cm
	補助材	90×8×10cm
重量		6.7±0.3kg/m ² 以上
比重		0.95～0.97
ボルト・ナット		8φ.ℓ=30・60m/m

機能

項目	形式	TS型
最大排水量		525c. c. /sec
留抗と枠の密着度		400kg以上
留抗の最大直径		80φ
枠組立後の左右曲げ強度		400kg以上
枠組立後の上下曲げ強度		400kg以上
引張強度		180～250kg/cm ²
引張弾性率		3,000～5,000kg/cm ²
最大枠高（客土厚）		10cm
土壌浸透水の排水機能		なし

販売条件（規格・公表価格）

本体	L=1,140mm	1,400円/本
補助剤	L=900mm	1,150円/本
緑材	L=1,000mm	1,500円/本

取引数量	500m ²	荷姿	PPバンド梱包
荷渡条件	現場渡し	納期	2ヶ月
販売地域	全国		

主な施工事例

日本道路公団	第二東名高速道路 大府	1,300m ²
豊橋土木事務所	泥水集水管及びびしゃ水面	2,500m ²
福島市開発公社	福島公園造成	3,000m ²
日立市役所	日立新ゴミ処理	3,400m ²
岐阜市役所	公共岐阜駅周辺	1,500m ²
横浜市役所	高速鉄道4号富士見ヶ丘地区	1,000m ²