承認願図

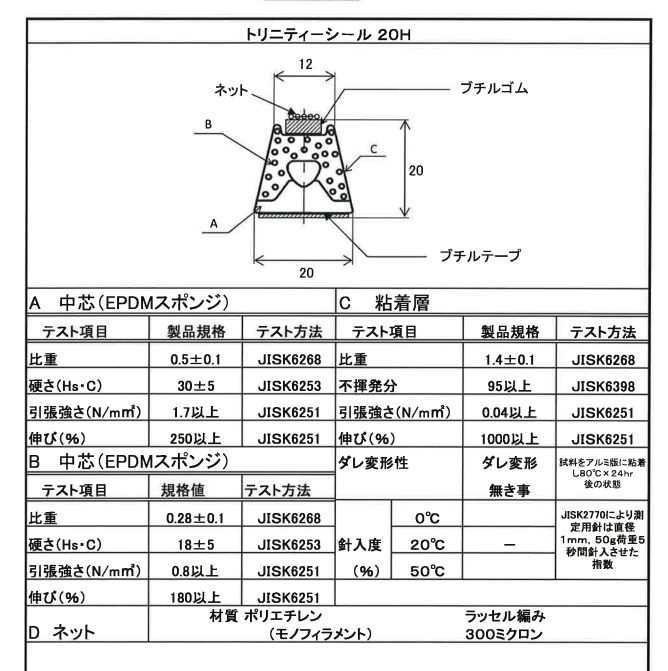
品名

トリニティーシール 20H





物性保証書



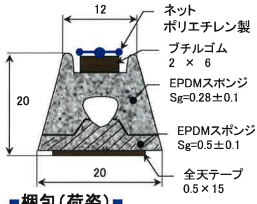
製品は規格を満たしております

コンクリート製品用止水シール材(

ル 2 Н

トリニティシールは、スポンジゴムの表面にブチルゴムを皮膜したブチル主体のシール材のベタ付く・重い といったイメージを大幅に改善したシール材です。また押し出しスポンジゴムの特色を生かし、柔軟な追従 性で据置きタイプのBOXカルバートにも安心して採用して頂けるシール材として開発しました。

■製品写真■



■梱包(荷姿)■

8.0M×10巻入り(80M/ケース)

■特長■

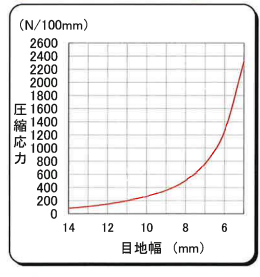
①ブチルゴム材料の軽減

ブチルゴムの被覆を上下のみとした事により、張付け施工時 の取付が楽になりました。また製品も軽くなり脱落も少なくなり ました。

なお止水性についても、被膜層を有するEPDMスポンジを採用 していますので水を通すことはありません。

- ②両サイドに凹部を設けたスポンジ構造 谷部にブチルゴムを内臓した事により圧縮時ブチルの横方向 の流出を防ぎ、確実に止水性を発揮します。
 - またブチルの表面にはネットを採用し、ベタツキ感が無く圧縮時 ネットがブチルの中に沈む特殊構造になっています。
- ③軟質+中硬質スポンジゴムの2層構造採用 潰れ過ぎ防止の為、下層に中硬質スポッジを設けた2層 (軟質+中硬質)構造を採用しております。

■製品圧縮時の荷重線■

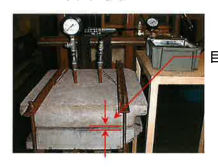


■製品の基本物性■

試	験	項	目	規格	
	中芯(EPDM				
	比	重		0.28±0.1	
	硬 さ(18±5		
	引張強さ(N		0.8以上		
	伸び	(%)		180以上	
	底芯(EPDM	スポンジ)			
	比		0.5±0.1		
	硬 さ(30±5		
	引張強さ(ハ		1.7以上		
	伸び		250以上		
	粘 着	層			
	比	重		1.4±0.1	
	不 揮	発 分		95以上	
	引張強さ(ハ		0.04以上		
	伸	び		1000以上	
	ダレ変	形性		ダレ変形無きこと	

■水密テスト■

コンクリート水密試験機



日地幅

結果

圧力	目地幅(mm)							
(MPa)	3	5	7_	9	10	11	12	
0.06	0	0	0	0	0	0	0	
0.10	0	0	0	0	0	×	×	
0.15	0	0	0	0	×	×	×	
0.20	0	0	×	×	×	×	×	
0.25	0	×	×	×	×	×	×	

○3分保持 ×漏水

* 当社コンクリート水密試験でのデーターです(保証値ではありません)。 実際の使用条件等により、止水性能が異なる場合があります。