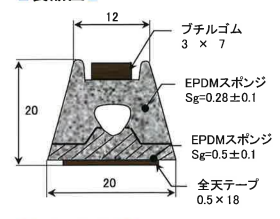
トリニティシール20H-L

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。

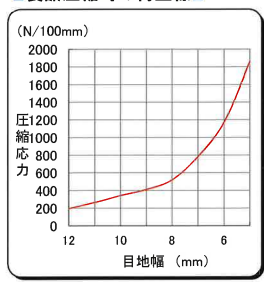
■製品図■



■梱包(荷姿)■

8.0M×10巻入り(80M/ケース)

■製品圧縮時の荷重線■



■水密テスト■

コンクリート水密試験機



目地幅

■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。
- 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、下層に中硬質スポンジを設けた2層 (軟質+中硬質)構造を採用しております。

■製品の基本物性■

試	験	項	目	規格		
中芯	(EPDI	中芯 底芯				
比	•	重		0.28±0.1	0.5±0.1	
硬	さ (Hs•C)	18±5	30±5	
引張強さ(N/mm [*])				0.8以上	1.7以上	
俳	び	(%)	180以上	250以上	
¥	占 着					
比重				1.4±0.1		
不	揮	発	分	95以上		
弓	張強さ	0.04以上				
俳	+	7	ゾ	1000以上		
5	「レ変	医形性	ダレ変形無きこと			

結果

THEFT								
圧力	目地幅(mm)							
(MPa)	5	7	9	10	11	12		
0.06	0	0	0	0	0	0		
0.10	0	0	0	0	×	×		
0.15	0	0	0	×	×	×		
0.20	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。