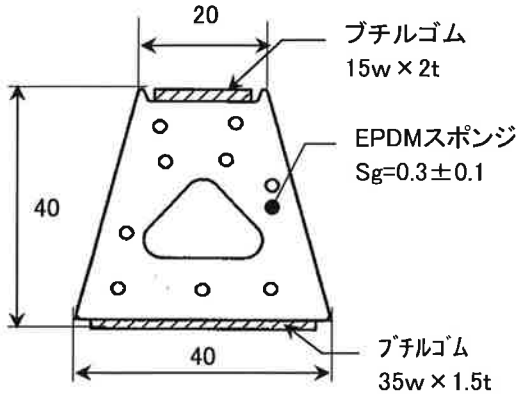


● ● ● コンクリート製品用止水シール材 ● ● ●

トリニティシール 40S

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カルパ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。

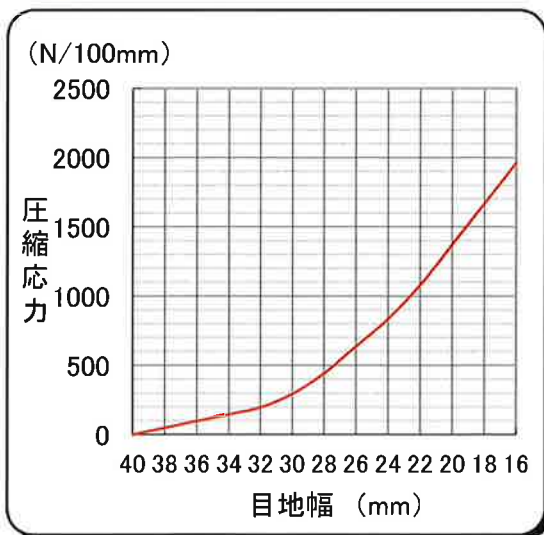
■ 製品図 ■



■ 梱包 (荷姿) ■

6.0M × 5巻入り (30M/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

結果

圧力 (MPa)	目地幅 (mm)			
	15	20	25	30
0.02	○	○	○	○
0.04	○	○	○	○
0.06	○	○	○	○
0.08	○	○	○	×
0.10	○	○	○	×

○ 3分保持 × 漏水

* 当社コンクリート水密試験でのデータです (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。

■ 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蔵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 軟質スポンジゴムの採用
軟質スポンジゴムを採用したことにより、シール材が潰れ易く、またシール材の高さにより、コンクリート表面のフリクや目地幅のバラツキにも追従します。

■ 製品の基本物性 ■

試験項目	規格
中芯 (EPDMスポンジ)	
比重	0.3±0.1
硬さ (Hs・C)	18±5
引張強さ (N/mm ²)	0.8以上
伸び (%)	180以上
粘着層	
比重	1.4±0.1
不揮発分	95以上
引張強さ (N/mm ²)	0.04以上
伸び	1000以上
ダレ変形性	ダレ変形無きこと

製品改良のため、製品仕様・梱包・価格などを予告なく変更する事がありますので、あらかじめ御了承下さい。