承認願図

品名

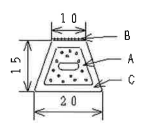
ベッスル1





物性保証書

ベッスル1



A 中芯(EPDMスポンジ)			C 粘着層			
テスト項目	製品規格	テスト方法	テスト項目		製品規格	テスト方法
比重	0.5±0.1	JISK6268	比重		1.4±0.1	JISK6268
硬さ(Hs-C)	30±5	JISK6253	不揮発分		95以上	JISK6398
引張強さ(N/mm³)	1.7以上	JISK6251	引張強さ(N/mm³)		0.04以上	JISK6251
伸び(%)	250以上	JISK6251	伸び(%)		1000以上	JISK6251
B ネット			ダレ変形性		ダレ変形	試料をアルミ版に粘着 し80℃×24hr
				無き事	後の状態	
材質:				0℃		JISK2770により測
編み方:			針入度	20℃	_	定用針は直径 1mm, 50g荷重5 ・秒間針入させた
:さ太			(%)	50℃		指数

D 断面寸法(mm)

測定項目	規格	測定方法	
上幅	10±2	ノギス	
下幅	20±2	ノギス	
高さ	+1 15 -2	ノギス	

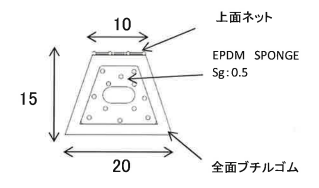
製品は規格を満たしております

コンクリート製品用止水シール材

ベッスル1

ベッスルとは自動車シールメーカーとしての技術で提供するボックスカルバートシール材です。現場の声を取り入れて作業効率を大幅に高めたタックフリーのシール材です。

■製品図■



■特長■

①現場施工の軽減

シール材の表面に繊維ネットを被着した構造で、ボックスを完全に締め切らない限りはネットを堺に原型を保ち、ボックス位置の微調整を容易に行いことができます。

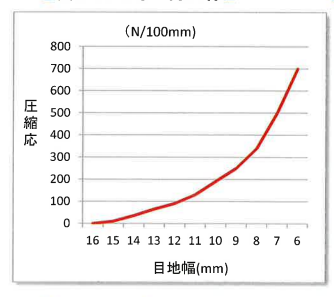
②自動車用スポンジゴム材の使用

車のドアーシールで20年以上の実績のあるスポンジゴム材料を使用し、水圧0.1MPaでもシール機能を十分発揮できる柔らかいスポンジ材を選定しています。

■梱包(荷姿)■

4.5M×12巻入り(54M/ケース)

■製品圧縮時の荷重線■

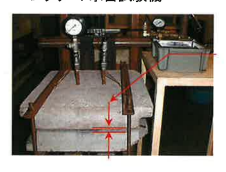


■製品の基本物件■

試験	項	目	規格		
中芯(EPDMスポンジ)					
比	重		0.5±0.1		
硬 さ(Hs·C)			30±5		
引張強さ(N/mm³)			1.7以上		
伸	び (%)	250以上		
粘	着 層				
比	重		1.4±0.1		
不	軍 発 ź	\	95以上		
引張強さ(N/m ㎡)			0.04以上		
伸	7	ŗ	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



目地幅

結果

圧力	目地幅(mm)				
(MPa)	6	8	10	12	
0.06	0	0	0	×	
0.08	0	0	0	×	
0.10	0	0	×	×	
0.12	0	0	×	×	
0.14	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。

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。

化成工業株式会社