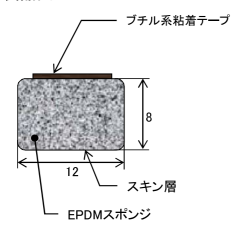
• ● ● コンクリート製品用簡易止水シール材 ● ● •

エアーシール@812商品番号:44375

このエアーシールは今までにない超軟質スポンジゴムで据え置きタイプの圧縮荷重がかけられない2次製品に対して容易に使用して頂けるシール材として開発しました。押出スポンジゴムなので製品の長尺化も可能であり、また表面にスキン層(保護層)がついており、止水性能や圧縮復元性も従来のスポンジ(当社比)と比べると向上しました。

■製品図■



■製品圧縮時の荷重線■



超軟質

■特長■

超軟質押出しスポンジ

当社独自の押出し工法により超軟質押出しスポンジの 製造に成功しました。据置き製品に対しても簡単に締 め込むことが可能になります。

また耐候性試験100時間(屋外1年放置状態に相当) の試験においても、止水性能・圧縮復元率ともにほと んど影響がありませんでした。

■適合2次製品■

U字構・L型擁壁等の簡易止水製品

■梱包(荷姿)■

20M×15巻入り(300M/ケース)

■製品の基本物性■

試 験 項	月 規格
引 張 強 度(k	g/cm2) 2~8
伸 び(%) 200以上
密 度(g	g/cm3) 0.1~0.3
耐 候 性(100	時間) 外観
耐 寒 性	(°C) -30°C
圧縮荷重(kg/	100mm) 3±2
圧縮永久歪み	(%) 60以下

■水密テスト

コンクリート水密試験機



目地幅

結果

101				
圧力	目地幅(mm)			
(MPa)	1	2	3	4
0.01	0	0	0	×
0.02	0	0	×	×
0.03	0	0	×	×
0.04	0	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。



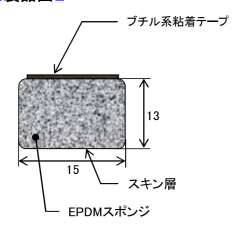


● □ コンクリート製品用簡易止水シール材 □ ● □

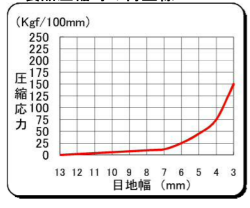
エアーシール@1315商品番号:44812

このエアーシールは今までにない超軟質スポンジゴムで据え置きタイプの圧縮荷重がかけられない2次製品に対して**容易**に使用して頂けるシール材として開発しました。押出スポンジゴムなので製品の長尺化も可能であり、また表面にスキン層(保護層)がついており、止水性能や圧縮復元性も従来のスポンジ(当社比)と比べると向上しました。

■製品図■



■製品圧縮時の荷重線■



■特長■

超軟質押出しスポンジ

当社独自の押出し工法により超軟質押出しスポンジの 製造に成功しました。据置き製品に対しても簡単に締め 込むことが可能になります。

また耐候性試験100時間(屋外1年放置状態に相当)の試験においても、止水性能・圧縮復元率ともにほとんど影響がありませんでした。

■適合2次製品■

U字構・L型擁壁等の簡易止水製品

■梱包(荷姿)■

13M×15巻入り(195M/ケース)

■製品の基本物性■

試 験 項 目	規格	
引 張 強 度(kg/cm2)	2~8	
伸 び (%)	200以上	
密 度 (g/cm3)	0.1~0.3	
耐 候 性(100時間)	外観	
耐寒性(℃)	-30°C	
圧縮荷重 (kg/100mm)	3±2	
圧縮永久歪み(%)	60以下	

■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)	5	7	9	11
0.02	0	0	0	0
0.04	0	0	0	0
0.06	0	0	0	×
0.08	0	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。



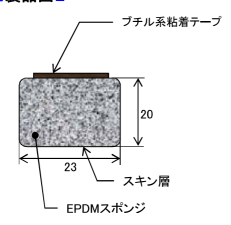


コンクリート製品用簡易止水シール材

ル @ 2 0 2 3 商品番号:45419

このエアーシールは今までにない超軟質スポンジゴムで据え置きタイプの圧縮荷重がかけられない2 次製品に対して容易に使用して頂けるシール材として開発しました。押出スポンジゴムなので製品の長 尺化も可能であり、また表面にスキン層(保護層)がついており、止水性能や圧縮復元性も従来のスポ ンジ(当社比)と比べると向上しました。

■製品図■



■特長■

超軟質押出しスポンジ

当社独自の押出し工法により超軟質押出しスポンジの 製造に成功しました。据置き製品に対しても簡単に締 め込むことが可能になります。

また耐候性試験100時間(屋外1年放置状態に相当) の試験においても、止水性能・圧縮復元率ともにほと んど影響がありませんでした。

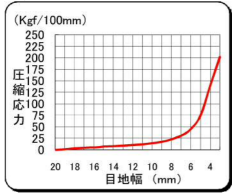
■適合2次製品■

U字構・L型擁壁等の簡易止水製品

■梱包(荷姿)■

8M×10巻入り(80M/ケース)

■製品圧縮時の荷重線■



■製品の基本物性■

以前"产生"					
試 験 項 目	規格				
引 張 強 度 (kg/cm2)	2~8				
伸 び(%)	200以上				
密 度 (g/cm3)	0.1~0.3				
耐 候 性(100時間)	外観				
耐寒性(℃)	-30°C				
圧縮荷重 (kg/100mm2)	3±2				
圧縮永久歪み(%)	60以下				

■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)	4	6	8	10
	0.02	0	0	0	0
	0.04	0	0	0	0
	0.06	0	0	0	×
	0.08	0	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。



