

水膨張ブチルテープ

ブチルゴムを主成分とした水膨張シール材です



浸漬前 30日間浸漬 浸漬前 90日間浸漬

特長

- ①使用サイズにて製造しますので、使用時のロス発生がありません。
- ②粘着性、可塑性、伸展性が大きいのでどのような下地にも良くなじみ、接着します。
- ③耐候性、耐老化性に優れています。
- ④特に耐アルカリに対して強い耐性を持っています。
(セメント水 1% にても分解しません。)
- ⑤長期の膨潤圧が得られます。

性能

試験項目	試験方法	試験値			
針入度 (24℃)	J I S K 2 2 0 7	6 0			
比 重 (24℃)	J I S Z 8 8 0 7	1. 2 8			
引張り強さ (Mpa)	J I S K 6 2 5 1	0. 1 5			
伸び (%)	J I S K 6 2 5 1	1 2 0 0			
膨張性 体積膨張率 %	J I S K 6 2 5 8	3 0 日 間 浸 漬		9 0 日 間 浸 漬	
		水	1 % セメント水	水	1 % セメント水
		4 0	5 7	5 6	6 5

※上記値は測定値の代表であり、保証値ではありません。

 吾孺ゴム工業株式会社

本社・工場 〒375 群馬県藤岡市立石1253-14
-0002 TEL 0274(42)7100(代)
FAX 0274(42)7102

発行年月日 09. 03. 19