

エプロンパッキング エラストイトパッキング



エプロンパッキング&エラストイトパッキングは、化学架橋ポリエチレンフォームを使用した道路ブロック製品用目地板で、コンクリート二次製品端部を保護し、モルタ
*厚み・サイズに関しては、お気軽にご相談下さい。

【 製造元 三和化工株式会社 】

エプロンパッキングに関するお問い合わせ・連絡先

株 式 会 社 ト リ ス ミ

建設業許可 東京都知事 許可（般-22）第 135246 号

〒175-0092 東京都板橋区赤塚 3-16-9 TEL 03-5383-4592 FAX 03-5383-4593

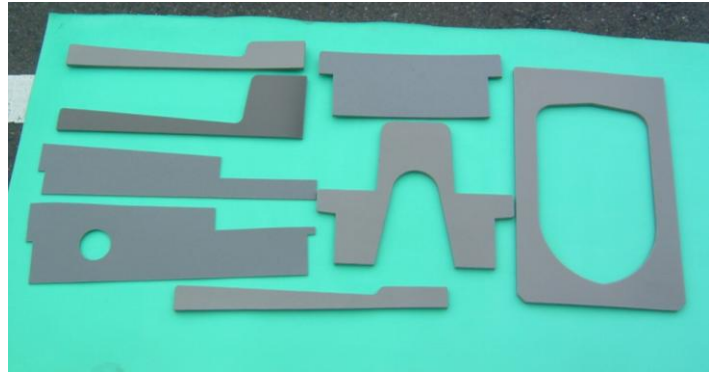
URL <http://www.torisumi.co.jp> MAIL kk@torisumi.co.jp

■取扱品目■FRPインサート・水膨張ゴム輪・シール材・吊アンカー・ブチルゴム・塩ビ押し成型品・シュリロン（収縮ロープ）ゴム板
目地レスパッキング・ボルト・ウォータドリーム・ボルトグラス・ステンレスインサート・FRP製（梯子・成型品）
鋼材加工品・リサイクル塩ビ・レベル調整板・インスタントモルタル・エポキシ状接着剤・各種接着材 他

★カタログ記載データは、当社の試験データであり、製品の性質を絶対的に保証するものではありません。
また、製品の誤った使用による損傷・損害については責任を負えません。

特 徴

- 目地部のモルタル仕上げが必要ありません。
- 独立気泡体のため、水を吸いませぬ。
- 型抜製作なので寸法が正確です。
- クッション性に優れています。
- 片面粘着剤付きで作業性に優れています。
- 厚さ、サイズが自由に選定できます。
- 二次製品の端部欠損を防護します。



使用例



●片面粘着シート付で
大変便利です！
●製品の保護にも
役立ちます！

【一般物性】（代表値であり、保証値ではありません）

見掛け密度	引張強さ	伸び	圧縮応力			圧縮永久歪		熱的安定性	吸水率	熱伝導率
			10%	25%	50%	30分後	24時間後			
kg/m ³	MPa	%	KPa			%		%	g/cm ³	Kcal/m·hr/°C
60	0.81	212	112	130	213	4.7	1.5	-1.6	0.003	0.036

【納入実績】

国土交通省L型 街渠I型	一般部/車道部/歩行者横断部
特殊建設省L型 I型	一般部/車道部/コーナー部
国土交通省L型 II型	一般部/車道部・歩行者横断部
国土交通省（建設省）L型	普通/縁塊/斜/低
エプロンブロックC型両面	中央分離帯センターブロック一体型
都市基盤整備公団型ブロック	歩車道境界ブロック 7品目
横断用暗渠（BOX）	縦断用暗渠（ブロック）
境界ブロック	街渠用特殊L型
ボックスカルバート（一般部・現場接続部）	L型擁壁用パッキン
U型溝・側溝防音パッキン	歩車道境界ブロック