



信頼の防湿・防錆包装・梱包材料

バリテック[®] シリーズ

バリテックは、当社が長年にわたり培ってきた経験と技術を基に開発した、優れた特性を持つ防湿、防錆、包装材料です。蒸着フィルム・アルミ箔に各種のクロス及びフィルムを組み合わせることによって、強度・気密性を持たせてあり、防湿包装材として安心してご使用いただけます。サイズも多種そろえており、作業性の向上をはかっておりますので、あらゆる商品の包装用途に合わせてご使用下さい。

特性

- ① 防湿性・防錆効果に優れている。(蒸着フィルム・アルミ箔使用)
- ② ヒートシール性に優れている。
- ③ 衝撃性に優れている。(PEクロス・ワリフを使用)
- ④ 光線・熱線の遮光性が高い。

用途

精密機器・電子部品・OA機器・工作機械、航空機エンジンカバー・各種部品・計器類、自動車用エンジン及び各種部品、各種電気製品、通信機器・計器類、輸出用時計、ピアノ、ベアリング類、火薬、発煙筒、その他薬品、食品関係、その他輸出機材関連等、湿気をきらう製品の包装。

製袋加工

- 大型梱包の角袋から、小さな平袋まで、お客様のご要望に合わせた寸法で製袋します。
 - 資材のロスがなく、使って便利、作業効率のアップにもつながります。
 - 小ロット・短納期で対応出来るよう、ご利用しやすいサービスを心がけています。
- ※特殊加工品(チャック付、マジックテープ付、など)につきましてもお気軽にご相談下さい。

バリテック[®] 物性

試験項目	引張強度		伸び		パンク (突き刺し)	透湿度
	タテ	斜め	タテ	斜め		
単位	N/25mm		%		N	g/m ² ・24h
P-1	316	212	25	58	169	0.3
P-1N	361	224	25	56	183	0.2
P-1CP	308	171	23	53	149	0.3
P-2	184	163	28	51	112	0.35
P-3	372	230	21	51	137	0.1限度以下
透明N	326	198	19	48	143	0.2
透明F	306	143	25	48	151	0.5
アルベットGII	118	128	47	33	74	0.1限度以下
(防錆防湿)AZ	302	193	21	53	135	0.1限度以下
(防錆防湿)透明	305	199	21	45	131	0.6
試験方法	JIS K 7127		JIS K 7127		FED TEST METHOD STD 101.C METHOD 2065.1	JIS Z 0208

※表中の数値は測定値であり、保証値ではありません。