



ラミパック®

ミナパックのラミネート品

気泡緩衝材ミナパックの下地に各種素材を熱溶着したラミネート品です。
その優れた機能は、ミナパックの持つ多くの特長と各ラミネート素材の特長を融合させ、
単に複合包装材としての利用ではなく、熱溶着する素材しだいで幅広い分野で使用できます。

ラミパックの特徴

- 空気緩衝材ですからクッション性に優れています
- 異素材とのラミネートにより応用範囲が広がります
- フィルム、紙、アルミ蒸着・アルミ箔などをラミネートすることで、複合品ならではの特殊加工製品ができます

ラミパックの用途

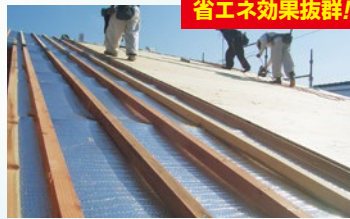
- 家具、家電製品、陶磁器などの梱包に
- 引越時の梱包用、保護、緩衝材
- 美術工芸品の梱包用、保護・緩衝材
- 保冷、保温の断熱材料
- 電気機器部品、自動車部品などの包装・緩衝材
- 農業用（いちご床、温室の腰回り）
- 建築養生、遮熱用、断熱用
- クッション封筒、部品袋、書籍包装材



食品、飲料水などの保冷・保温に



書籍などの受け渡しや持ち運び、宅配用に



屋根下、壁面の住宅用遮熱材に



CD、DVDなどの保護用に

ラミパック サンプル構成例

NO	ラミ形状	銘柄	ミナパック ベース銘柄	貼りあわせ素材		主な用途	備考
				粒側	ベース側		
1	← 素材	#541S (ノンカッターパック)	#401		HDフィルム	手で切れるタイプ 引越時や梱包時に便利	在庫品
3	← 素材	#415R	#401		ミナフォーム 0.5mm	強度アップに	
4	← 素材	#4161LR	#401L (3層品)		クラフト60 (未晒し)	通販書籍などの包装用	
5	← 素材	#41K217R	#401K		不織布	家電製品などの包装用	
6	← 素材	#4166L	#401	片面ダンボール		片面にダンボールを ラミネート家具包装、引越時など	
7	← 素材	#4180LR	#401L (3層品)		アルミペット	保温・保冷用	
8	← 素材	#426R	#402		クラフト50	家具・陶器などの梱包	
10	→ 素材	#5574T	#255L (3層品)	ミナフォーム 2mm	PEブラック	電線用包材 紫外線から製品を守る	
11	→ 素材	#4497WT (ラミパックSD-W)	#404L(3層品) + #404L(3層品)	アルミ箔	アルミ箔	遮熱材 不燃認定品 瑕疵担保保険適用	在庫品

※上記は製品の一例です。PEコートされているシート状の材質であればラミパックは可能です。

袋・カット・スリット・打抜きなど加工に関することもお受けいたしますので、営業担当にお問合せ下さい。

※製品改良の為、予告なく仕様を変更させていただく場合がございます。予めご了承ください。

〈使用上の注意〉

この製品は直接火気にさらすと、木材・紙・繊維や、多くの合成樹脂製品同様に燃焼しますので、ご使用の際はご注意ください。