

防湿気密シート

**モイストバリア**

**JIS A 6930 適合品**

材質:PE (住宅用プラスチック系防湿フィルム)

モイストバリアは、  
JIS A 6930に適合  
したポリエチレン製の  
防湿気密シートです。

優れた防湿性、気密性  
で高気密・高断熱住宅  
の性能を高めます。



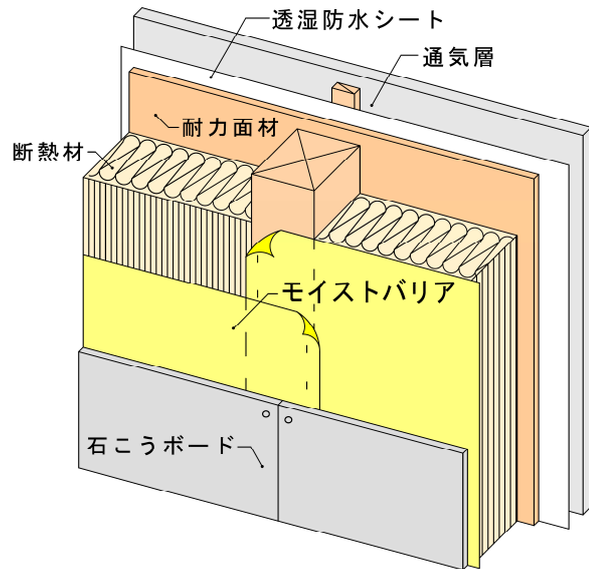
<特徴>

- モイストバリアは、JIS A 6930 (住宅用プラスチック系防湿フィルム) の規格に適合した製品で、優れた防湿性、気密性を備えています。
- 室内で発生した水蒸気の壁体内部への侵入を遮断します。
- 優れた気密性により、住宅の冷暖房効果を高めます。
- 透明性があり下地が見えるので施工性に優れています。

<規格>

品番	サイズ(厚み×幅×巻長)	梱包	JISA6930
MB1-1150	0.1mm×1100mm×50m	1巻/梱	A種適合
MB2-1150	0.2mm×1100mm×50m	1巻/梱	B種適合

<施工イメージ>



気密防水テープ

**スーパーアクリルテープ**

粘着力が高く、耐久性に優れ、高い気密性を維持します。  
モイストバリアの留め付けや補修に使用してください。

品番	タイプ	サイズ (幅×巻長)	梱包
AKW-50	片面粘着	50mm×20m	24巻/梱



# 防湿気密シート **モイストバリア**

## ■モイストバリア物性表

項目			モイストバリア		JIS A 6930 規格値
			MB1-1150	MB2-1150	
			A種適合	B種適合	
厚み (mm)			0.1	0.2	—
透湿性 (透湿抵抗) ( $m^2 \cdot s \cdot Pa/ng$ )			0.119	0.318	A種 0.082以上 B種 0.144以上
強度 (つづり針保持強さ) (N)	23℃	縦方向	17.9	37.0	15以上
		横方向	17.6	36.8	
	-5℃	縦方向	25.0	55.1	15以上
		横方向	26.3	51.2	
耐久性	加熱処理後の縦方向引張切断 伸び残率 (%)		56	100	50以上
	アルカリ処理後の縦方向引張切 断伸び残率 (%)		103	100	80以上
発火性			発火なし	発火なし	発火しないこと

※上記は代表的な測定値で保証値ではございません。

### <使用上の注意>

- 100℃以上の高温で溶けますので、高温物を近づけないでください。
- 直接火気にさらすと燃焼しますので、ご注意ください。



## 一村産業株式会社 ICHIMURA SANGYO CO.,LTD.

### [本支店] ■ 東京

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町14番4号(岡谷ビル8階)  
TEL:03-3661-1136 FAX:03-5695-1027

### ■ 大阪(本社)

〒530-6118 大阪市北区中之島3丁目3番23号  
(中之島ダイビル18階)  
TEL:06-7223-8261 FAX:06-7223-8265

### ■ 名古屋

〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1丁目24番20号  
(名古屋三井ビルディング新館14階 東レ(株)名古屋支店内)  
TEL:052-386-9315

### ■ 九州

〒810-0062 福岡県福岡市中央区荒戸1丁目1番3号  
(大濠)OYビル2階 東レ(株)九州支店内)  
TEL:092-288-8471

### ■ 東北

〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町1丁目1番1号  
(大樹生命仙台北町ビル(アジュール仙台)19階 東レ(株)東北支店内)  
TEL:022-380-6360

### 金沢(本店)

〒920-8633 石川県金沢市南町5番20号(中屋三井ビル3階)  
TEL:076-263-1171

■→住宅資材部事業所 ※一村産業株式会社は東レ株式会社のグループ会社です。