

ミラマット

緩衝性・防水性などに優れた無架橋高発泡ポリエチレンシート



｜ミラマットの特長

ミラマットとは、ポリエチレンに無数の独立気泡を形成させながら、シート状に連続押出成形したものでJSPが世界で最初に開発した無架橋法による高発泡ポリエチレンシートです。

｜空気バネ的な緩衝特性

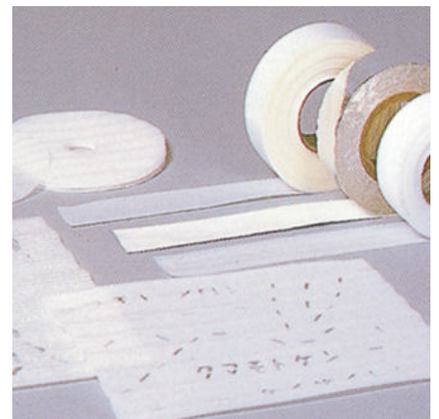
独立気泡（発泡倍率 25～30 倍）の集合体で緩衝性に優れます。

｜優れた作業性と加工性

柔軟で、適度のスベリと伸びがあるので作業性に優れています。また、ラミネート・印刷・カットなどの加工性にも優れています。

｜高い断熱性・防水性・防湿性

断熱・防水・防湿性だけでなく、平滑性・加工性などの各性能も優れています。



ミラマットの用途

- ・産業包装資材として、各種商品の外傷を防ぎ、商品を保護する。
- ・農業用途として、リンゴや梨などの合紙、ハウス、露地栽培、養蚕や養鶏用保温材、冷凍鮮魚など。
- ・建材用途として、住宅の防湿、防水断熱材、養生用。
- ・雑貨用途として、レジャーマット、食器棚シート、その他。
- ・その他用途として、救命作業着、レジャー救命胴着、サドルの中芯、自動車の内外装用、アイスクリーム保冷袋、コンテナ断熱用、引越荷物保護用。



規格

品番	厚さ(mm)	シート幅(mm)	巻長(m)
#010	約 0.5	1,000	400
#012	約 0.5	1,200	400
#013	約 0.5	1,300	800
#110	約 1	1,000	300
#112	約 1	1,200	400
#113	約 1	1,300	400
#114	約 1	1,400	400
#210	約 2	1,000	150
#212	約 2	1,200	150
#214	約 2	1,400	150

品番	厚さ(mm)	シート幅(mm)	巻長(m)
#310	約 3	1,000	100
#410	約 4	1,000	75
#510	約 5	1,000	50
#1010	約 10	1,000	50
#110L	約 1	1,000	300
(0.03)	M. M#110 に 0.03 mm P. E フィルムを貼合		
MSP	約 1	1,000	300
#110	M. M#110 に 日石割布を貼合		

※印刷につきましては、別途お問い合わせください。

※この製品は直接火気にさらすと、木材・紙・繊維および多くの合成樹脂製品同様に燃焼します。