

▶ ライトロン® NE 帯電防止機能付き

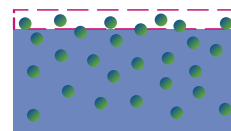
帯電防止機能付き無架橋高発泡ポリエチレンシート

ライトロンNEの機能特長

ライトロン NE は適度な柔軟性を持ち、クッション性に優れています。一般のポリエチレン製品同様、毒性が無く無臭で、薬品や油分にも侵されにくい性質を持っています。

- 静電気によるホコリ・ゴミの付着を抑制します。
- カット・製袋・打ち抜き・ラミネート等の加工が容易です。

帯電防止機能発生メカニズム
(概念図)



ライトロンNE

帯電防止剤が表面にわずかにしみ出ることにより帯電防止機能を発揮します。

品番											
NE41				NE52				NE54			
厚み	幅	巻長さ	色	厚み	幅	巻長さ	色	厚み	幅	巻長さ	色
0.5mm	1,200mm	500m	ピンク	1.0mm	1,000mm 1,200mm	300m	ピンク	2.0mm	1,000mm 1,200mm	150m	ピンク

▶ ライトロン® CE 帯電防止機能付き

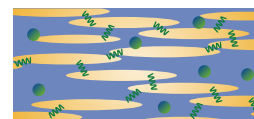
持続性帯電防止機能付き無架橋高発泡ポリエチレンシート

ライトロンCEの機能特長

ライトロン CE は「ライトロン NE」と同様にさらに下記の特長があります。

- 持続性のある帯電防止機能を発揮します。
- 帯電防止剤の含浸量を低減させていますので、被梱包物への帯電防止剤の移行トラブルが抑制されます。
- カット・製袋・打ち抜き等の加工が容易です。

帯電防止機能発生メカニズム
(概念図)



ライトロンCE

製品内に導電性ネットワークを形成させ、帯電防止機能を持続的に発揮することができます。

品番			
CEB52			
厚み	幅	巻長さ	色
1.0mm	1,200mm	300m	ブルー