

アキレスセイデンF、アキレスセイデンF(両面塗工タイプ)

最先端技術を支えるワーク空間の管理に、あらゆる分野の幅広いニーズにお応えするアキレス(株)製の高機能性軟質フィルム。アキレスソフトパーティションの各種素材は、衛生品質管理などの空間管理をはじめ、あらゆるワーク空間のさまざまな要求に応え、高クリーン度を維持すると共に省エネルギー、省コストの実現を可能にしています。



(アース取付例)

特長

《アキレス セイデンF》は、導電性塗膜による優れた帯電防止性能と共に優れた防炎性能を有する軟質透明塩化ビニールフィルムです。《アキレス セイデンF（両面塗工タイプ）》は、《セイデンF》0.3mm厚の裏面にも導電性塗膜を施したもので、※《アキレス セイデンF（両面塗工タイプ）》は0.3mm厚のみです。

《アキレス セイデンF》の代表的性能

- 《セイデンF》のプリント面の表面抵抗率 $10^6\Omega$ (JIS C 2170 準用)
- 消防法施行令第4条の3に適合
- 酸素指数26以上 (JIS K 7201 準用)

設計施工、ご使用時の注意

- 《セイデンF》のご使用に際しては、導電性能をしっかりと発揮するために通電性のある物に触れさせるなど、必ずアースをとってください。
- 《セイデンF》の塗工は溶剤で落ちてしまいます。メンテナンスなどで溶剤の使用は避けてください。

在庫規格表

項目	セイデンF			(両面塗工タイプ)
色	透明			透明
厚さ(mm)	0.1	0.3	0.5	0.3

幅(cm)	137	137	137	137
巻数(m)	50	30	20	30
防炎性	消防法施行令第4条の3に適合			

LOTにつきましてはお問合せ頂けますようお願い致します。

商品名
アキレスセイデンF、アキレスセイデンF(両面塗工タイプ)
メーカー
アキレス株式会社

データは規格値ではありません。また記載内容は、仕様変更などのため断りなく変更することがあります。