



アキレス イエローセイデンF



《アキレスイエローセイデンF》は、《セイデンF》の優れた難燃性、導電塗工による帯電防止性能はそのままに、紫外線域の透過を抑えた（光線透過率グラフ参照）帯電防止塩化ビニールフィルムです。クリーンルームで使用される紫外線を遮断し快適な作業環境をつくります。



代表的性能

- プリント面の表面固有抵抗率 10^6 （JIS K-6911）
- 紫外線の透過を抑制
- 消防法施行令第4条の3に適合 防炎2級（JIS A-1322）
- 酸素指数28以上（JIS K-7201）

△ 設計施工、ご使用時の注意

- ① 《イエローセイデンF》のご使用に際しては必ずアースを取ってください。
- ② 《イエローセイデンF》の塗工面は溶剤で落ちてしまいます。メンテナンス等での溶剤の使用は避けてください。
- ③ 《イエローセイデンF》は紫外線を吸収しますが、経時変化によりべとつく場合があります。使用状況に応じて早めにお取り替えください。

アキレス セイデンクリスタルUV



《アキレスセイデンクリスタルUV》は、純透明帯電防止フィルム《セイデンクリスタル》の優れた難燃性、帯電防止性能はそのままに、紫外線の透過を抑えました（光線透過率グラフ参照）クリーンルームで使用される紫外線を遮断し快適な作業環境をつくります。



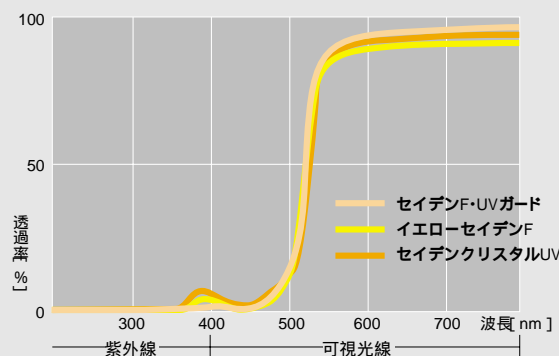
代表的性能

- 表面固有抵抗率 10^{10} （JIS K-6911）
- 紫外線の透過を抑制
- 消防法施行令第4条の3に適合 防炎2級（JIS A-1322）

酸素指数28（JIS K-7201）

- △ 設計施工、ご使用時の注意
- 《セイデンクリスタルUV》は紫外線を吸収しますが、経時変化によりべとつく場合があります。使用状況に応じて早めにお取り替えください。

全分光光線透過率グラフ



在庫規格

項目	イエローセイデンF	セイデンクリスタルUV	セイデンF・UVガード	ピニラス
色	イエロー	イエロー	イエロー	透明、オレンジ、スモーク、ダークグレー
厚さ[mm]	0.3	0.3	0.3	0.2
幅[cm]	137	137	122	100
巻数[m]	30	30	30	10
防炎性登録番号	AT890093	AT870003	AT990003 新	