

一般間仕切り用フィルム

間仕切り用PVCフィルム／NPシリーズ

アキレスマジキリII

気分よく働ける快適な環境をつくるため、そして作業を安全に進めるためにも、作業の現場には明るさと開放性が求められます。《アキレスマジキリII》は、優れた透明性により視認性を確保、明るく開放的で安全な作業環境を実現します。

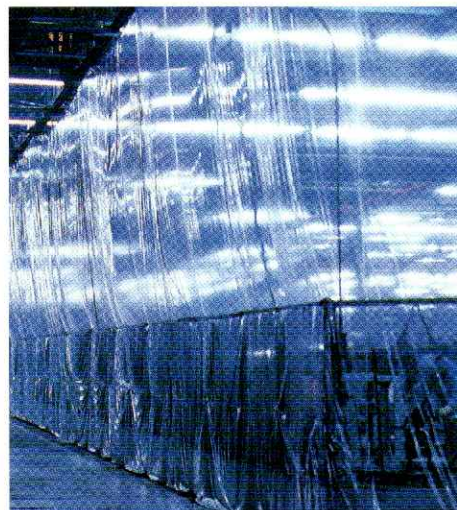
工場や建築現場、倉庫等での屋内外の作業環境を安全で快適なものにする一般間仕切りカーテン用フィルムです。

広い空間を効果的に間仕切ることによって空調効率を上げ、省エネにも効果が期待できます。

※印刷には適していません。

- 色相は「アオミ」:映える青味系の透明色で清潔感を演出
- 柔軟性に富み、冬場でも硬化しにくい硬度設計
- 粉ふり仕様だからスリップ性に優れ、べたつきが起きにくい
- 粉ふり仕様でありながら高い透明度(NPシリーズ)

※一部 NP シリーズに対応していない規格があります。



■在庫規格表

| 製品名 | 規格 | | | 硬度 | | | | |
|----------------|--------|---------|--------|------|------|------|------|------|
| | 幅 (cm) | 厚さ (mm) | 巻数 (m) | #410 | #490 | #530 | #570 | #610 |
| アキレス マジキリII | 91.5 | 0.2 | 50 | | ⊕ NP | | | |
| | | 0.3 | 50 | | ⊕ NP | | | |
| | | 0.4 | 30 | | ⊕ NP | | | |
| | | 0.5 | 30 | | | | ⊕ NP | |
| | | 0.8 | 20 | | | | | ○ |
| | | 1 | 10 | | | | | ○ |
| | | 2 | 10 | | | | | ○ |
| | 137 | 3 | 10 | | | | | ○ |
| | | 0.2 | 50 | | ⊕ NP | | | |
| | | 0.3 | 30 | | ⊕ NP | | | |
| | | 0.5 | 30 | | | | ⊕ NP | |
| | | 1 | 10 | | | | | ○ |
| | 183 | 2 | 10 | | | | | ○ |
| | | 0.1 | 100 | ○ | | | | |
| | | 0.2 | 50 | | ⊕ NP | | | |
| | | 0.3 | 30 | | ⊕ NP | | | |
| | | 0.4 | 30 | | ⊕ NP | | | |
| | | 0.5 | 30 | | | | ⊕ NP | |
| | | 1 | 10 | | | | | ○ |
| | 2 | 10 | | | | | ○ | |

凡例
⊕ = 粉ふりタイプ
NP = NP シリーズ

※上記規格以外につきましてはお問い合わせください。

■物性表

| 一般物性 | アキレスマジキリII | | | | | | | | | | 測定方法 | |
|---------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|---------------------|
| | 硬度 | #410 | #490 | #490 | #490 | #530 | #570 | #570 | #570 | #610 | | |
| 100%モジュラス (N) | 厚さ (mm) | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1 | 2 | 3 | JIS K 6732 | |
| タテ | 17 | 24 | 31 | 39 | 41 | 69 | 91 | 165 | 238 | | | |
| ヨコ | 13 | 20 | 29 | 35 | 38 | 64 | 78 | 157 | 227 | | | |
| 抗張力 (N) | タテ | 34 | 59 | 80 | 101 | 104 | 174 | 205 | 358 | 486 | | |
| ヨコ | 29 | 50 | 69 | 94 | 105 | 159 | 186 | 350 | 492 | | | |
| 伸び (%) | タテ | 293 | 364 | 371 | 388 | 342 | 397 | 398 | 408 | 376 | | |
| ヨコ | 355 | 388 | 371 | 391 | 399 | 406 | 408 | 409 | 405 | | | |
| 直角引裂 (N) | タテ | 9 | 16 | 22 | 29 | 33 | 49 | 60 | 123 | 185 | | |
| ヨコ | 9 | 16 | 22 | 29 | 32 | 47 | 60 | 118 | 183 | | | |
| 耐寒性 (℃) | | -35 | -45 | -50 | -50 | -45 | -50 | -45 | -50 | -50 | | JIS K 6772 に 準ずる |

数値は実測値の一例であり、保証値ではありません。