

フィルム・シート製品

フィルム・シートは、長年培った独自の配合・製膜・開発技術を活かして市場展開をしております。

軟質PVCフィルム

軟質PVCシート・コーティングシート

軟質POフィルム

土木用シート

軟質PVCフィルム

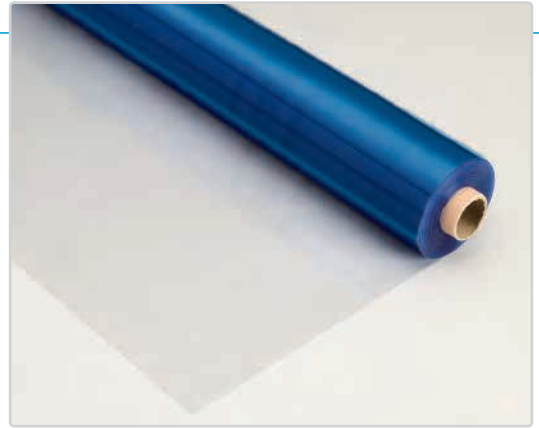
アルトロン[®] 汎用シリーズ

透明タイプを取り扱っています。
柔軟性、ウェルダ加工性、耐溶剤性に優れており、幅広い分野でご利用いただいています。

粉ふり／粉なし

特長

- 季節による硬度の変化が少なく、耐寒性に優れた透明塩ビフィルムです。(硬度設定は#330 #380 #430です)
- 触感がとて良いフィルムです。
- 低収縮に優れ、寸法が安定しています。
- 適度な解反性を保持しています。



規格表

項目	品種(硬度)																		
	粉ふり #330				粉ふり #380					粉ふり #430					粉なし #380				
厚さ(mm)	0.10	0.15	0.20	0.30	0.08	0.10	0.15	0.20	0.30	0.10	0.15	0.20	0.30	0.40	0.50	0.08	0.10		
巻数(m)	100	100	50	50	100	100	100	50	50	100	100	50	50	30	30	30	100	100	
幅 (cm)	91.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○
	107	○	—	—	—	—	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—
	137	—	—	—	—	○	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	○	—
	183	—	—	—	—	○	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	○	—

※表中の“○”印は在庫がございます。
※表中に印のない規格品については、お問い合わせに応じて相談させていただきます。
※上表の規格品にない品種については、特注品としてお問い合わせに応じて相談させていただきます。

標準物性表

項目	単位	品種(標準規格 厚さ0.1mm)			測定方法
		#330	#380	#430	
100%モジュラス	縦	N/cm ²	2,150	1,865	1,425
	横		1,940	1,595	1,260
引張強さ	縦	N/cm ²	3,640	3,185	2,785
	横		3,190	2,840	2,580
伸び	縦	%	275	265	300
	横		280	275	300
直角引裂強さ	縦	N/cm	1,115	1,055	915
	横		1,095	1,065	935
脆化温度	℃		-10	-16	-22

(測定方法)
・100%モジュラス、引張強さ、伸び、直角引裂強さ JIS K 6732に準ずる。
・脆化温度 JIS K 6723に準ずる。
※上記の測定値は弊社開発研究所で測定した代表値であり保証値ではありません。
※加工性の良い粉ふりタイプ(NS品)と粉なしタイプがあります。