

特殊タイプ

アルファン MS（易印刷・易接着）

目次

MS-121 20 $\mu$ m

MS-201 20 $\mu$ m

## 標準物性表

銘柄 : MS-121 20 $\mu$ m

MS-121タイプは片面に易接着性を付与した帯電防止タイプのフィルムです。

項目	単位	面・方向	物性値	試験方法
厚さ	$\mu$ m		20.0	JIS P 8118準拠
引張強さ	MPa	MD	140	JIS Z 1712
		TD	335	
破断伸び	%	MD	160	JIS Z 1712
		TD	50	
引張弾性率	GPa	MD	2.3	王子法
		TD	4.3	
加熱収縮率	%	MD	3.4	王子法 (120°C、60s)
		TD	2.1	
ヘーズ	%		2.0	JIS K 7136
ぬれ張力	mN/m	内	50	JIS Z 1712
動摩擦係数	—	内×外	0.35	王子法

\* 上記物性値は代表値であり、規格値ではありません。

\* 本物性表の数値は改良等の理由により、予告なく変更することがあります。

お問い合わせ



王子エフテックス株式会社

本社 電材・化成品営業部 TEL 03-5550-3103  
中部営業所 TEL 052-211-4099  
西日本営業所 TEL 06-6233-7653

## 標準物性表

銘柄 : MS-201 20 $\mu$ m

MS-201タイプは片面に易接着性を付与した帯電防止性付与のフィルムです(両面コロナ品)。

項目	単位	面・方向	物性値	試験方法
厚さ	$\mu$ m		20.0	JIS P 8118準拠
引張強さ	MPa	MD	130	JIS Z 1712
		TD	310	
破断伸び	%	MD	160	JIS Z 1712
		TD	45	
引張弾性率	GPa	MD	2.1	王子法
		TD	3.9	
加熱収縮率	%	MD	3.4	王子法 (120°C、60s)
		TD	1.8	
ヘーズ	%		2.8	JIS K 7136
ぬれ張力	mN/m	内	50	JIS Z 1712
		外	38	
動摩擦係数	—	内×外	0.29	王子法

\* 上記物性値は代表値であり、規格値ではありません。

\* 本物性表の数値は改良等の理由により、予告なく変更することがあります。

お問い合わせ



本社 電材・化成品営業部 TEL 03-5550-3103  
 中部営業所 TEL 052-211-4099  
 西日本営業所 TEL 06-6233-7653