

複合タイプ

アルファン BD / HW (防曇)

## 目次

BDW-224 20 $\mu$ m

BDW-224 25 $\mu$ m

BDW-224 30 $\mu$ m

BDH-224 25 $\mu$ m

BDH-224 40 $\mu$ m

HW-101 25 $\mu$ m

## 標準物性表

銘柄 : *BDW-224 20 $\mu$ m*

BDW-224タイプは、両面に防曇性を付与した両面コロナ処理のOPP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
ヘーズ	%		3.0	JIS K 7136
ぬれ張力	mN/m	内	40	JIS Z 1712
		外	40	
動摩擦係数	—	内×内	0.27	王子法
		外×外	0.27	
加熱収縮率	%	MD	2.8	王子法 (120°C、60s)
		TD	0.9	

\* 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 : *BDW-224 25 $\mu$ m*

BDW-224タイプは、両面に防曇性を付与した両面コロナ処理のOPPフィルムです。

項目	単位	面・方向	物性値	試験方法
厚さ	$\mu$ m		25.0	JIS P 8118準拠
ヘーズ	%		3.6	JIS K 7136
ぬれ張力	mN/m	内	40	JIS Z 1712
		外	40	
動摩擦係数	—	内×内	0.28	王子法
		外×外	0.28	
加熱収縮率	%	MD	2.7	王子法 (120°C、60s)
		TD	0.8	

\* 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 : *BDW-224 30 $\mu$ m*

BDW-224タイプは、両面に防曇性を付与した両面コロナ処理のOPPフィルムです。

項目	単位	面・方向	物性値	試験方法
厚さ	$\mu$ m		30.0	JIS P 8118準拠
ヘーズ	%		3.3	JIS K 7136
ぬれ張力	mN/m	内	40	JIS Z 1712
		外	40	
動摩擦係数	—	内×内	0.28	王子法
		外×外	0.28	
加熱収縮率	%	MD	2.5	王子法 (120°C、60s)
		TD	1.0	

\* 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  
中部営業所  
西日本営業所

TEL 03-5550-3103  
TEL 052-211-4099  
TEL 06-6233-7653

## 標準物性表

銘柄 : BDH-224 25 $\mu$ m

BDH-224タイプは、両面に防曇性を付与したピロー包装用OPPフィルムです。

項目	単位	面・方向	物性値	試験方法
厚さ	$\mu$ m		25.0	JIS P 8118準拠
ヘーズ	%		3.3	JIS K 7136
ぬれ張力	mN/m	内	39	JIS Z 1712
		外	39	
動摩擦係数	—	内×内	0.27	王子法
		外×外	0.23	
加熱収縮率	%	MD	2.7	王子法 (120°C、60s)
		TD	1.4	
ヒートシール強度	N/25mm	外×外 120°C	0.1	王子法 (0.2MPa × 2.0s)
		125°C	0.4	
		130°C	1.9	
		135°C	5.7	
		140°C	7.5	

\* 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 : BDH-224 40 $\mu$ m

BDH-224タイプは、両面に防曇性を付与したピロー包装用OPPフィルムです。

項目	単位	面・方向	物性値	試験方法
厚さ	$\mu$ m		40.0	JIS P 8118準拠
ヘーズ	%		3.8	JIS K 7136
ぬれ張力	mN/m	内	39	JIS Z 1712
		外	39	
動摩擦係数	—	内×内	0.29	王子法
		外×外	0.24	
加熱収縮率	%	MD	2.2	王子法 (120°C、60s)
		TD	1.0	
ヒートシール強度	N/25mm	外×外 120°C	0.1	王子法 (0.2MPa × 2.0s)
		125°C	0.3	
		130°C	1.3	
		135°C	5.4	
		140°C	8.9	

\* 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 : HW-101 25 $\mu$ m

HW-101タイプは、帯電防止性付与、両面ヒートシール、内面コロナ処理のOPPフィルムです。

項目	単位	面・方向	物性値	試験方法
厚さ	$\mu$ m		25.0	JIS P 8118準拠
ヘーズ	%		3.5	JIS K 7136
ぬれ張力	mN/m	内	40	JIS Z 1712
動摩擦係数	—	内×内 外×外	0.28 0.35	王子法
加熱収縮率	%	MD TD	2.8 1.1	王子法 (120°C、60s)
ヒートシール強度	N/25mm	内×内 120°C 125°C 130°C 135°C 140°C 外×外 100°C 105°C 110°C 115°C 120°C	0.3 1.5 4.8 4.9 5.4 0.2 2.6 4.4 4.6 4.7	王子法 (0.2MPa×2.0s)

- \* 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