

複合タイプ

アルファン NHW / OHW (両面ヒートシール)

目次

NHW-102F 25 μ m

NHW-102 30 μ m

OHW-002 25 μ m

試験成績表

銘柄 : NHW-102F 25 μ m

NHW-102F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	μ m		25.0	JIS P 8118準拠
ヘーズ	%		2.0	JIS K 7136
ぬれ張力	mN/m	内	39	JIS Z 1712
動摩擦係数	—	内×内 外×外	0.29 0.26	王子法
加熱収縮率	%	MD TD	3.0 1.7	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 90°C 95°C 100°C 105°C 110°C	0.5 4.6 4.9 4.9 4.9 0.0 0.5 2.4 4.0 4.1	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

標準物性表

銘柄 : NHW-102 30 μ m

NHW-102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	μ m		30.0	JIS P 8118準拠
ヘーズ	%		2.2	JIS K 7136
ぬれ張力	mN/m	内	39	JIS Z 1712
動摩擦係数	—	内×内 外×外	0.27 0.25	王子法
加熱収縮率	%	MD TD	2.9 1.2	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 90°C 95°C 100°C 105°C 110°C	0.6 4.5 4.9 4.9 5.8 0.1 0.3 1.8 3.3 4.9	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

標準物性表

銘柄 : OHW-002 25 μ m

OHWタイプは低温スベリ性とヒートシール性に優れた未処理の両面マットOPPです。

項目	単位	面・方向	物性値	試験方法
厚さ	μ m		26	JIS P 8118準拠
ヘーズ	%		68.3	JIS K 7136
動摩擦係数	—	内×内 外×外	0.10 0.08	王子法
加熱収縮率	%	MD TD	1.7 1.2	王子法 (120°C、60s)
ヒートシール強度	N/25mm	内×内 100°C 105°C 110°C 115°C 120°C 外×外 100°C 105°C 110°C 115°C 120°C	0.8 1.5 2.3 3.3 4.6 0.8 1.5 2.2 3.2 4.4	

- * 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