

JetMount

Mounting Film

Clear Mount High Tack

JetMount Clear Mount High Tack JMCCM.HT

ジェットマウント クリアマウントハイタックは250 μ mと厚手の透明PETを基材に使用したマウントフィルムです。片面に透過性に優れた粘着加工が施されており、電飾看板の挟み込みや柱巻き用途に最適です。

アプリケーションガイド

プリントに加工することで平面性に優れた破れにくいバナーやディスプレイ、電飾看板や柱巻き用途に最適

ラインアップ

456852	JetMount Cold Clear Mount High Tack	JMCCM.HT	1260mm x 50m
456850	JetMount Cold Clear Mount High Tack	JMCCM.HT	1380mm x 50m

物質特性

ベース	フィルム基材	PET
	厚み	250 μ m
	ヘイズ	3.5%
	引張強度	縦方向：176MPa、横方向：196MPa (JIS C2318)
	伸び率	縦方向：160%、横方向：100% (JIS C2318)
	静摩擦係数	0.33 (JIS C7125)
	動摩擦係数	0.32 (JIS C7125)
接着層	加熱収縮率	縦方向：1.00%、横方向：0.66% (JIS C2318、150 $^{\circ}$ C、30分)
	接着剤	ソルベント系アクリル粘着剤
	厚み	30 μ m
	接着強度	20分経過時：19.1N/25mm、24時間経過時：39.9N/25mm (AFERA 4001) (180度剥離、剥離速度：300mm/分、測定温度：23 $^{\circ}$ C・50%RH)
	保持力	0.3mm/50000秒 (ステンレス 25x25mm、40 $^{\circ}$ C雰囲気下1kg荷重)
セパレーター	ボールタック	7 (J.DOW法)
	ベース	PET
保管条件	厚み	25 μ m
	保管条件	温度15 $^{\circ}$ C~30 $^{\circ}$ C、湿度50%

※上記データや、耐候年数は測定値、基準値であり保証値ではありません。使用の際は十分なテストを行ってからご使用ください。

使用上の注意点

- フィルムは縦置きで保管し、横置きで長時間保管しないでください。
- 保管していたフィルムが冷えていた場合には、フィルムが通常の室温に戻ってからご使用ください。一般的に、温度の低い場所で保管されたフィルム全長が通常の室温に戻るまで48時間程度必要になります。
- ヒーター機能の付属されたラミネーターをご使用の場合、特に冬場などにおいては、ヒーターの温度を32 $^{\circ}$ Cから49 $^{\circ}$ C程度にして加工すると、糊のなじみ時間を短縮することができます。
- ラミネート加工したプリントは、ラミネート面を外側にして巻いてください。

 JetGraph co.,ltd

販売推進部 S&Dマーケティング

東京都墨田区業平2-19-1

TEL 03-3621-6077 FAX 03-3621-8510

<http://www.jetgraph.jp>

※本シートに記載されている会社名、商品名は当社の商標および登録商標です。

※製品の仕様は予告なく変更する場合があります。