

JetMount

Mounting Film

High Tack

JetMount High Tack JMCHT

ジェットマウントハイタックは紙を基材に使用した両面ライナー付きマウントフィルムです。
ボードの粘着加工やプリントメディアのボードへの貼付加工に最適です。

アプリケーションガイド

フォームボード、アクリルボードの粘着加工や写真、ポスター、インクジェットメディアのボードへの貼付加工に最適

ラインアップ

456160	JetMount Cold High Tack	JMCHT	1250mm x 50m
--------	-------------------------	-------	--------------

物質特性

ベース	フィルム基材	上質紙
	厚み	72 μ m
粘着層	粘着剤	水性アクリル系
	厚み	25 μ m (両面)
セパレーター	ベース	片面シリコンコート紙
保管条件		温度15 $^{\circ}$ C \sim 30 $^{\circ}$ C、湿度40% \sim 60%

※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。