

JetMount

Mounting Film

Power Mount UNI

JetMount Power Mount UNI JMOM.UNI

ジェットマウントパワーマウントUNIは薄手PETを基材に使用した片面ライナー付き両面粘着透明フィルムです。
粘着剤には製造時にVOC（揮発性有機化合物）が発生しない水性粘着剤を採用しており、高い環境対応性が特徴です。

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

456158	JetMount Power Mount UNI	JMPM.UNI	1300mm x 50m
456159	JetMount Power Mount UNI	JMPM.UNI	1550mm x 50m

物質特性

ベース	フィルム基材	PET
	厚み	23 μ m
	破断荷重	縦方向：45N/15mm、横方向：50N/15mm（DIN EN ISO 527-3、速度50mm/min）
	引裂き時の伸長	縦方向：60%、横方向：55%（DIN EN ISO 527-3、速度50mm/min）
接着層	引裂き抵抗	縦方向：130N/mm ² 、横方向：150N/mm ² （DIN EN ISO 527-3、速度50mm/min）
	接着剤	水性アクリル系
	pH値	約7.0
セパレーター	接着強度	10分経過時：16.0N/25mm、24時間経過時：22.0N/25mm（AFERA 4001）
	ベース	片面シリコンコート紙
	厚み	81 μ m
保管条件	重量	93gsm
	保管条件	温度18℃～25℃、湿度40%～65%
保管期間		3年

※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℃から49℃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。