

インクジェット用塩ビメディア

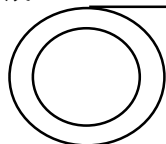
ナチュラルグロスST/ナチュラルマットST

1. 特徴

ナチュラルグロスST/ナチュラルマットSTは、強粘着タイプの粘着剤を塗布したインクジェット用糊付きメディアです。グレー色に調色した強粘着アクリル系粘着剤を使用しているため、各種被着体に対して強固に接着し、耐久性にも優れております。

基材には各種溶剤インクに適合した白色塩ビフィルムを使用しております。

2. 構成



基材	:	特殊PVCフィルム(白グロス/白マット)	80μm
粘着層	:	アクリル系粘着剤(グレー)	30μm
剥離ライナー	:	白色PEラミ紙	170μm

3. 仕様

- ・製品仕様 : 1,370 mm (幅) × 50 m (巻長さ) * ノンスプライス
- ・包装仕様 : 3 インチペーパーコア、ポリエチレンチューブ
PPキャップ宙づり梱包、オーバーラップ段ボールケース使用

4. 物性

測定項目		数値	試験方法
テープ厚み(μm)		110 +/-10	基材+粘着剤
テープ幅(mm)		1370 +/-1.0	
テープ巻長さ(m)		50 +0.5/-0	
粘着力(N/25mm)	対SUS	16.0	JIS Z 0237/ ∠180
ボールタック(χ/32)		6	JIS Z 0237/ J DOW
保持力(mm/1440min.)		NC	JIS Z 0237/ 40°C/ 荷重: 1kg

※本資料に記載した物性数値は弊社で測定した実測値であり、保証値ではありません。製品が目的の用途に適するかご検討、ご確認の上ご使用ください。

5. 注意事項

【取り扱い上の注意】

- ・高温・直射日光を避け、冷暗所に保管してください。
- ・貼り付ける基材、環境条件つい再剥離性を有しているわけではありません。
使用される際には事前にサンプル評価をお願い致します。

【安全・衛生上の注意】

- ・皮ふに直接貼らないでください。
- ・貼る面の油分・水分・ホコリなどをよくふきとってください。
- ・使用環境が低温である場合、付きにくいことがあります。冬季は常温にて保管・使用ください。
- ・ご使用前に安全データシート(SDS)をお読みください。SDSは担当営業部署までご依頼ください。

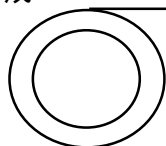
インクジェット用塩ビメディア

ナチュラルグロスRE/ナチュラルマットRE

1. 特徴

ナチュラルグロスRE/ナチュラルマットREは、再剥離タイプの粘着剤を塗布したインクジェット用糊付きメディアです。濡れ性に優れた再剥離タイプのアクリル系粘着剤を使用しているため、下地材に対して良くなじみます。基材には各種溶剤インクに適合した白色塩ビフィルムを使用しております。

2. 構成



基材	:	特殊PVCフィルム(白マット/白マット)	80μm
粘着層	:	アクリル系粘着剤(グレー)	30μm
剥離ライナー	:	白色PEラミ紙	170μm

3. 仕様

- ・製品仕様 : 1,370 mm (幅) × 50 m (巻長さ) * ノンスプライス
- ・包装仕様 : 3 インチペーパーコア、ポリエチレンチューブ
PPキャップ宙づり梱包、オーバーラップ段ボールケース使用

4. 物性

測定項目		数値	試験方法
テープ厚み(μm)		110 +/-10	基材+粘着剤
テープ幅(mm)		1370 +/-1.0	
テープ巻長さ(m)		50 +0.5/-0	
粘着力(N/25mm)	対SUS	8.0	JIS Z 0237/ ∠180
ボールタック(χ/32)		10	JIS Z 0237/ J DOW
保持力(mm/1440min.)		NC	JIS Z 0237/ 40°C/ 荷重: 1kg

※本資料に記載した物性数値は弊社で測定した実測値であり、保証値ではありません。製品が目的の用途に適するかご検討、ご確認の上ご使用ください。

5. 注意事項

【取り扱い上の注意】

- ・高温・直射日光を避け、冷暗所に保管してください。
- ・貼り付ける基材、環境条件つい再剥離性を有しているわけではありません。
使用される際には事前にサンプル評価をお願い致します。

【安全・衛生上の注意】

- ・皮ふに直接貼らないでください。
- ・貼る面の油分・水分・ホコリなどをよくふきとってください。
- ・使用環境が低温である場合、付きにくいことがあります。冬季は常温にて保管・使用ください。
- ・ご使用前に安全データシート(SDS)をお読みください。SDSは担当営業部署までご依頼ください。