

Label Materials TECHNICAL INFORMATION

June 1st, 2015

1106-150602

Product Name **REPEEL 2420(COAT)**

ID: 08873R7R2

Application/Features

- Reapplicable type adhesive
- Ability to attach and remove repeatedly
- Able to remove without damaging the applied surface
- Convenient for corrective label with writable surface
- Optimal for management card application with good ink adhesion

Product Construction

Face Stock	: Coated paper.
Adhesive	: Acrylic type adhesive.
Release Liner	: Glassine paper. (Blue)

Properties

Item		Value	Test Method
Thickness	Face Stock (μm)	77	JIS-P-8118
	Liner (μm)	67	JIS-P-8118
Basis Weight	Face Stock (g/m ²)	82.5	JIS-P-8124
Adhesion	After 30min. (N/25mm)	1.0	LINTEC Method
	After 24 hrs. (N/25mm)	1.0	
Holding Power (Sec.)		< 100	
Ball Tack (No.)		6	J. Dow Method

Item		Value	Test Method
Adhesion	JIS Method (N/10mm)	0.2	JIS Z 0237 (*1)

*1 : JIS Z 0237 has been revised on Dec. 21st, 2009.

· Regard on the test method, please refer to "Label Materials Technical Information / About The Testing Method."

· The letter in front of the value stands for:

B: Base Material Failure, **Cf**: Cohesion Failure, **At**: Adhesive Transfer, **Zip**: Zipping, **NC**: Non Creep

· The above data is intended for informational and environmental safety purpose only, and do not constitute a guarantee or warranty of product performance. As performance may vary according to practices and conditions, sufficient prior testing is strongly recommended.

<STORAGE>

· Avoid storage in places with high humidity and high temperature, and low temperature.

(Ideally store Temperature: 10°C~30°C, Humidity: less than 70%RH)

· At extreme condition, the adhesion and/or holding strength may deteriorate and become easier to peel off.

· Contact with water or chemical must be avoided, so polyethylene film packaging is recommended.

· Direct exposure to the sunlight must be avoided and a distance must be kept from the light source.

· To ensure a longer shelf life, store the rolls in a standing position and sheets in laying position and avoid causing any form of impact on the material.



Contacts: Printing & Variable Information
Products Operations
Overseas Div.

TEL.+81-3-3868-7734 FAX.+81-3-3868-7740
TEL.+81-3-3868-7730 FAX.+81-3-3868-7740
URL:<http://www.lintec.co.jp/>

Label Materials TECHNICAL INFORMATION

Suitability (Removability)

	Corrugated cardboard	Glass	Acrylic plate	Melamine paint plate	PVC(Hard)
Lifting	○	◎	◎	◎	◎
Adhesive Transfer	◎	○	○	○	×

	Woodfree paper	Coated paper	Thermal recording paper	Pressure sensitive copying paper
Lifting	○	◎	◎	◎
Adhesive Transfer	◎	○~×	×	×

•◎: Excellent ○: Good ×: Failure

•Depend on the Adherends and service conditions, it might occur Lifting or Adhesive transferring.

Please check its quality by customer's end in advance.

REPEEL 2420 (Coat) von Lintec

Wiederablösbares Haftpapier, kann mehrfach aufgeklebt und wieder entfernt werden

- Kann von vielen Untergründen ohne Beschädigung wieder entfernt werden.
- Obermaterial ist in den gängigen Druckverfahren bedruckbar:
- Digitaldruck, Flexodruck, Siebdruck und Buchdruck.
- Lintec liefert die Stammrollen ab Werk in 500 lfm Rollenlänge und 980 mm Rollenbreite.
Foliot schneidet daraus jede Wunschbreite für Sie zu.

Produkt-Konstruktion:

- Obermaterial: Beschichtetes Papier, 77 m μ / 82,5 g/m².
- Klebstoff: Acrylatkleber
- Trägermaterial: Glassinepapier, blau, 67 m μ
- Klebekraft 1,0 (N/25mm) auf Glas
- Lagerung: (idealerweise bei Temperaturen zwischen +10° C bis ca +22° C. Luftfeuchtigkeit: <70%
- Kontakt mit Wasser oder Chemikalien unbedingt vermeiden.
- Es wird eine Verpackung der Rollen in PE-Folie empfohlen
- Direkte Sonneneinstrahlung unbedingt vermeiden.
- Ausreichender Abstand zu Lichtquellen muss eingehalten werden.
- Für längere Haltbarkeit lagern Sie die Rollen stehend

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob das Material sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet.



Contacts: Printing & Variable Information
Products Operations
Overseas Div.

TEL.+81-3-3868-7734 FAX.+81-3-3868-7740
TEL.+81-3-3868-7730 FAX.+81-3-3868-7740
URL:<http://www.lintec.co.jp/>