

BS SPLICE 1053 RED

1° STRUKTUR

Trägermaterialien	Paper-Paper laminate
Farbe	rot
Klebstoff	Naturkautschuk und Harz
Dicke	0,19 mm

2° PHYSIKALISCHEN EIGENSCHAFTEN

Hitzenverträglichkeit	160 °C (BT internal method PS-QUA-14)
Haftung auf Stahl	>1000 (A.F.E.R.A. 4001:1987)
Tack	<1,5 (PSTC 6-ED. 86)

3° HAUPTANWENDUNG

Spaltbares, doppelt beschichtetes Spleiß-Klebeband für fliegende Spleiße von Filmmaterialien beim Verarbeiten, Laminieren und Flexodrucken.
Einfachere Delaminierung.
Für fliegende Spleiße im Flexodruck.
Für fliegende Spleiße in Converting.

4° EMPFEHLUNGEN

- Lagerung

Für eine ordnungsgemäße Lagerung des Produkts empfehlen wir, das Produkt bis zur Verwendung in der Originalverpackung aufzubewahren und innerhalb von 8 Monaten nach Lieferung zu verwenden.
Die Lagerung bei Raumtemperaturen zwischen 15 ° C und 27 ° C.
Relativen Luftfeuchtigkeit <60%.
Nach dem Entfernen der Verpackung stellen Sie das Produkt senkrecht und schützen Sie es vor Staub.
Das Produkt nicht direktem Sonnenlicht oder Wärmequellen ausgesetzt.

- Oberflächereinigung

Auf ebenen Flächen auftragen. Nicht auf Antihafbeschichtung verwenden. Um das beste Ergebnis zu erreichen, ist es unerlässlich, die Oberflächen vor dem Auftragen ordnungsgemäß zu reinigen. Es ist empfehlenswert schnell verdampfende Lösungsmittel zu verwenden. Bitte überzeugen Sie sich selbst, dass die Lösungsmittel vollständig verdampft ist oder trocknen Sie die Oberfläche mit einem Tuch.

- Anwendung

Nach der Auftragen ist ein eingemessener Druck auf die Rückseite des Klebebands erforderlich.

- Messtoleranz

Breitentoleranz ± 7 mm. Genauere Informationen auf Anfrage.

- Entsorgung

Nach dem Gebrauch gemäß den spezifischen Vorschriften des Landes entsorgen.