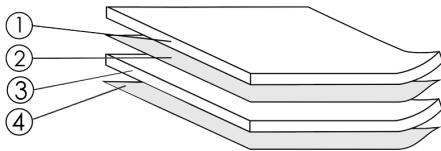


# Datenblatt KK 2850P

Doppelseitiges Papiervliesklebeband mit Fingerlift  
mit synth. Kautschukkleber (stark klebend)



- ① beidseitiges silikonisierter Papierliner
- ② synth. Kautschukkleber
- ③ Papiervliesträger
- ④ synth. Kautschukkleber

## Technische Daten

Klebstoff (abgedeckte Seite)	synth. Kautschukkleber 35 g/m <sup>2</sup>
Klebstoff (offene Seite)	synth. Kautschukkleber 35 g/m <sup>2</sup>
Trägermaterial	Vliesträger 13 g/m <sup>2</sup>
Abdeckliner	Papierliner 65 g/m <sup>2</sup>
Band-Stärke	135 µ
Haftkraft auf Stahl (abgedeckte Seite)	1300 N/m (nach PSTC 101)
Haftkraft auf Stahl (offene Seite)	1300 N/m (nach PSTC 101)
Scherhaftung auf Stahl (abgedeckte Seite)	100 Std (nach PSTC 107)
Scherhaftung auf Stahl (offene Seite)	100 Std (nach PSTC 107)
Verarbeitungstemperatur	10°C bis 50°C
Temperaturbeständigkeit	0°C bis 70°C

**Anwendungsbeispiele finden Sie unter: [www.kk-klebertechnik.de](http://www.kk-klebertechnik.de)**

**Basierend auf den Information unserer Vorlieferanten zu den Bestandteilen des Klebers, bestätigen wir Ihnen die Konformität nach F&DA 175.105 für den indirekten Lebensmittelkontakt. Zusätzlich zu dieser Erklärung sollte in jedem Fall eine funktionelle Barriere zwischen Kleber und Lebensmittel vorhanden sein. Auswahl und Bestimmung der Barriere liegt in der Verantwortung des Endkunden.**

### Haltbarkeit / Lagerung

In Originalverpackung bei 21° C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit gelagert, hat dieses Produkt eine Haltbarkeit von 12 Monaten. Überprüfen Sie sorgfältig vor der Verarbeitung, dass die Kontaktfläche vollkommen trocken und frei von Öl, Fett und Staub ist.

### Hinweis

Die technischen Angaben geben wir Ihnen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Die Angaben dieses Datenblattes haben nur den Charakter einer allgemeinen Empfehlung. Zur Eignung des Produktes für den gewünschten Zweck muss durch eigene Tests unter Originalbedingungen sichergestellt werden, dass das Material geeignet ist.