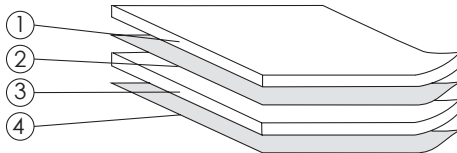


# Datenblatt KK 868

Doppelseitiges PE-Schaumklebeband mit modifiziertem Lösemittelacrylatkleber.



- ① PE-Folie (rot)
- ② Modifizierter Lösemittelacrylatkleber
- ③ PE-Schaum-Träger
- ④ Modifizierter Lösemittelacrylatkleber

## Technische Daten

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Klebstoff                  | Modifizierter Lösemittelacrylat |
| Trägermaterial             | PE-Schaum, geschlossenzellig    |
| Trägerdichte               | 65 kg / m <sup>3</sup>          |
| Farbe                      | Weiß                            |
| Abdeckliner                | Rote PE - Folie                 |
| Gesamtdicke ohne Abdeckung | 1,0 mm                          |
| Gesamtdicke mit Abdeckung  | 1,1 mm                          |
| Klebkraft auf Stahl        | 25 N/ 25 mm                     |
| Scherkraft                 | 4,5 kg / cm <sup>2</sup>        |
| Temperaturbeständigkeit    | - 40°C bis + 120°C              |

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

### 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.