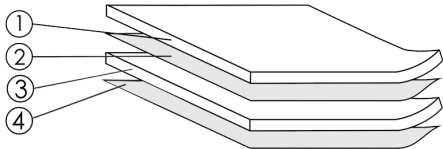


Datenblatt KK 765

Doppelseitige PE-Schaumklebeband mit Synthekautschukkleber
(stark klebend)



- ① Silikonpapier (weiß)
- ② Synth. Kautschuk (stark klebend)
- ③ PE-Schaum (0,8 mm)
- ④ Synth. Kautschuk (stark klebend)

Technische Daten

Klebstoff	Synth. Kautschuk (Hotmelt)
Träger	PE-Schaum (anthrazit)
Schaumdichte	100 kg/m ³
Abdeckliner	Silikonpapier (weiß), 120 gr
Gesamtstärke	0,8 mm (ohne Abdeckung)
Klebkraft auf V2A Stahl	> 20 N/25 mm (Schaumspaltung) (nach FTM 1)
Scherfestigkeit	> 200 h (nach FTM 8)
Temperaturbeständigkeit	- 40°C bis + 75°C

Dieses Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2002/95/EG (RoHS) sowie 2006/122/EG (PFOS).
Es enthält keine in der VDA-Liste aufgeführten Stoffe.

Anwendungsbeispiele finden Sie unter: 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.