

Produktinformation Klebebänder

Aslan DK 4 non permanent

Folie: Weich PVC, transparent
Klebstoff: Polyacrylatklebstoff
Seite mit LDPE Abdeckung nicht permanent
Temperaturbereich: -30 °C bis +80°C
Verklebung: Die Folie ist trocken zu verkleben

Geeignet für: Glatte Untergründe wie Forrex, Kunstharz-Platte oder Glas

Aslan DK 3 permanent

Folie: Weich PVC, transparent
Klebstoff: Polyacrylatklebstoff
Beidseitig permanent
Temperaturbereich: -30 °C bis +80°C
Verklebung: Die Folie ist trocken zu verkleben

Geeignet für: Glatte Untergründe wie Forrex, Kunstharz-Platte oder Glas

DUPLOCOLL 5110 permanent

Folie: Acrylathftklebstoff und Schaumstoffträger
Klebstoff: Acrylathftklebstoff
Die Kombination von modifiziertem Acrylathftklebstoff und kompressiblem Polyethylenschaum garantiert eine sehr gute Haftung, auch auf rauen und unebenen Oberflächen.
Temperaturbereich: -40 °C bis +90 °C
Verklebung: Die Folie ist trocken zu verkleben

Geeignet für: Raue und unebene Oberflächen wie eine verputzte Wand etc.

Tesa 4965 permanent

Folie: transparentes Polyesterklebeband mit Acrylatklebmasse

Klebstoff: Acrylatklebmasse

Das Tesa 4965 ist ein Temperaturbeständiges doppelseitiges Klebeband. Sehr beständig gegen Weichmacher.

Temperaturbereich: langfristig: 100 °C, kurzfristig: 200 °C

Verklebung: Die Folie ist trocken zu verkleben

Geeignet für: Gute Klebkraft auf verschiedenen Kunststoffen

Wir entbinden den Verwender nicht von Prüfungen mit Originalsubstraten, um die Eignung der Klebebandsysteme für den beabsichtigten Einsatzzweck unter Berücksichtigung aller anwendungsrelevanten Einflüsse zu bestimmen.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.magnetfolien.ch/DOWNLOADS/