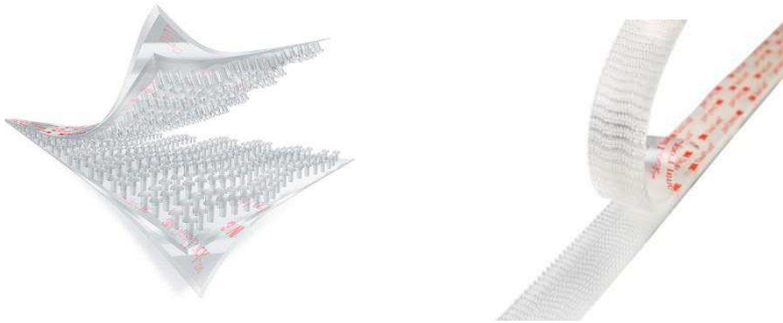


3M™ Dual Lock™ Druckverschluss selbstklebend



Der flexible Druckverschluss 3M Dual Lock besteht aus einem Polyolefinträger mit kleinen Pilzköpfchen, welche durch zusammendrücken (hörbar) eine stabile, jedoch bis zu 1000-mal wiederlösbare Verbindung eingehen. Drei Pilzkopfdichten sind miteinander kombinierbar und erzeugen somit verschiedene Haltekräfte - je nach Bedarf.

Die transparente Version ist ausgerüstet mit dem Hochleistungs-Klebstoff VHB™. Dadurch zeichnen sie sich durch eine hervorragende Performance auf vor allem hochenergetischen Oberflächen wie Metall, Glas und Hart-PVC sowie eine hohe Temperaturbeständigkeit von langfristig +70°C und kurzfristig bis +90°C aus.

Produktvorteile

- Hervorragende Endklebkraft
- Hohe Temperatur-, Feuchtigkeit-, UV-Beständigkeit
- hohe Alterungs-, UV-, Chemikalien- und Weichmacherbeständigkeit

Produktnutzen

- Zeitersparnis durch schnelle Montage
- Kosten senken

Eigenschaften

- Pilzkopfverschluss
- Ausgestattet mit VHB™ Klebstoff
- Rückstandlos ablösbar durch einfaches Abziehen, ohne Hilfsmittel

Einsatzbereiche

- In- und Outdoor Anwendung
- Wiederverschließbare Befestigungen
- Vor allem auf hochenergetischen Oberflächen wie z.B. Metall, Glas, Hart-PVC

Klebstoff

- Acrylat (VHB)