

# Technisches Datenblatt Markierungs-/Klebepunkte

## **Anwendung und Einsatzbereich**

Die Markierungs-/Klebepunkte kommen vorwiegend beim Verschließen, Befestigen oder Markieren von Gegenständen in der Industrie, Logistik und im Handwerk zum Einsatz.

Sie werden verwendet, um z.B. Laufzettel an Gitterboxen oder KLT-Boxen anzubringen.

# Verarbeitung

Die Geweberonden sind Formstanzteile aus einem einseitig klebenden Textilgewebe. Die Markierungspunkte lassen sich schnell und unkompliziert mit der Hand vom Träger lösen und direkt verkleben. Das besonders anschmiegsame Gewebe passt sich Untergründen an und ist wasserabweisend.

#### **Obermaterial**

Ein PE-beschichtetes 70-mesh Gewebe ("mesh' ist eine Einheit, mit der die Beschaffenheit des Gewebes beschrieben wird. Mit steigender Zahl wird das Gewebe feinmaschiger und stabiler). Die PE-Beschichtung verleiht dem Gewebe eine glänzende Oberfläche und dient gleichzeitig als Feuchtigkeitsbarriere.

#### **Klebstoff**

Ein permanent haftender Klebstoff aus Naturkautschuk mit ausgezeichneter Soforthaftung auf einer Vielzahl an Oberflächen, auch auf rauen Untergründen, sowie eine ausgezeichnete Klebkraft.

Klebkraft 0,8 kg/25mmZugfestigkeit 16 kg/25mmAnwendungstemperatur -35°C bis 80°C

# Träger

Ein Liner aus weißem Silkonpapier.

#### Laminat

Gesamtdicke 300 µm±10%

# Sonderfreigaben

Die Markierungs-/Klebepunkte entsprechen der EU-Richtlinie 2002/95/EG (RoHS) sowie 2006/122/EG (PFOS – eingeschränkte Verwendung von Perlfluoroctansulfonat) und enthalten keine in der VDA-Liste aufgeführten Stoffe.

### Lagerfähigkeit

12 Monate ab Herstelldatum unter Lagerungsbedingungen in Originalverpackung bei 21°C und 50 % relativer Luftfeuchte. Eine längere Lagerung bei höheren Temperaturen und / oder Luftfeuchtigkeit verkürzt die Haltbarkeit.