

Datenblatt Superdots / Superstrips

Klebestärke: 1007 (permanent)

Superdots / Superstrips 1007 (permanent) sind transluzente und druckaktivierbare Punkte aus Schmelzklebstoff, die eine besonders hohe Anfangshaftung und Beständigkeit gegen Scherkräfte bieten. Verfügbar in verschiedenen Formaten und Größen. Superdots / Superstrips 1007 (permanent) bieten hervorragende Eigenschaften für vertikale Verklebung bei fast allen Anwendungen und Oberflächen.

Verarbeitungsmöglichkeiten

Superdots/Superstrips mit tak können mit Hilfe des speziell entwickelten Applikators oder z.B. dem ATG-System aufgespendet werden.

Technische Daten

Aufmachung	festе Punkte
Farbe	translucent
Schmelzpunkt	normalerweise 90 ° C bis 95 ° C (Ring & Ball)
Temperaturbeständigkeit	- 15 ° C bis + 40 ° C
Typische Viskosität	115 Poise bei 140 ° C 100 Poise bei 160 ° C

Zertifiziert nach FDA 21 CFR 175.105 und FDA CFR 21 175.125 (Einschränkungen vorbehalten).

Verpackungseinheiten

Superdots 1007 (permanent) sind standardmäßig verfügbar als Rollen im Spenderkarton à 1.000 / 2.000 / 5.000 / 10.000, sowie als Rolle à 1.500 Stück für das ATG-System.

Andere Aufmachungen auf Anfrage.

Haltbarkeit / Lagerung

Lagern Sie die Superdots in geschlossenen Behältern in einer sauberen und trockenen Umgebung mit einer Temperatur zwischen 5°C und 35°C. Korrekt gelagert, hat das Produkt eine Lagerfähigkeit von min. 12 Monaten.

Sie sorgfältig vor der Verarbeitung, dass die Kontaktfläche vollkommen trocken und frei von Öl, Fett und Staub ist.

Gesundheit und Sicherheit

Die technischen Informationen in diesem Dokument ersetzen nicht das Material Sicherheits Datenblatt. Bevor Sie Superdots/Superstrips easy-tak verwenden, versichern Sie sich, dass Sie das entsprechende Material Sicherheits Datenblatt erhalten und sorgfältig gelesen haben (MSDS1000). Superdots/Superstrips easy-tak werfen nur äußerst geringe gesundheitliche und sicherheitstechnische Bedenken auf, da es sich um ein nicht giftiges, nicht Lösemittelbasierendes und FDA zertifiziertes Produkt handelt.

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.

10 / 2018