

KONTAKT -> contact@everad-adhesives.com

Wir freuen uns Ihnen weitere Informationen zu unseren aktuellsten Innovationen zu geben.

Everad® FPE 2080.0 & 2080.1

Klebefilm

Beschreibung

Anwendung:

Dieser Klebefilm eignet sich zum Verkleben von Textilien, Schaumstoff, Dyneema. Bei anderen Materialien sind Vorversuche unerlässlich.

Bitte vor dem Einsatz sicherstellen, dass das Produkt nach der gewünschten Anwendung entspricht.

Verarbeitung:

Alle üblichen Kaschiertechniken wie Kalandern, Flammkaschierung, Presse, Heissluft oder Bügeln. Nicht geeignet für Hochfrequenzschweißen.

Arbeitssicherheit:

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.

Produktdaten

Basis:

Thermoplastischer Klebefilm auf der Basis modifizierter Polyolefine.

Farbe:

Leicht opak.

Geruch:

Geruchlos im unverarbeiteten Zustand

Dichte: (DIN 53479)

0.94 g/cm³.

Schmelzbereich: (Kofler Bank)

80-90 °C.

Schmelz Index: (DIN ISO 1133)

6-9 g/10 min (190 °C / 21.2 N).

Wärmestandfestigkeit: (interne test Everad)

75 °C.

Waschbeständigkeit: (in Anlehnung an DIN 53920)

40 °C.

Chemische Reinigungsbeständigkeit: (interne test Everad)

Ja.

Lagerung:

Nicht unter 0 °C oder über 40 °C lagern. An einem trockenen, kühlen Platz vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Bei sachgemässer Lagerung mindestens 1 Jahr nach

Auslieferung

haltbar.

Lieferform:

Geschlitzter oder ungeschlitzter Film ohne Träger.

Verarbeitungsdaten

Temperaturbereich:

Verarbeitungstemperaturen oberhalb von 220 °C sind zu vermeiden.

Minimale Klebfugentemperatur:

90 °C.

Entsorgung:

Unter Beachtung nationaler abfallrechtlicher Gesetze und Verordnungen vorzugsweise in einer für Kunststoffabfälle geeigneten Verbrennungsanlage verbrennen.

Beanspruchung

Medienbeständigkeit:

Weichmacherbeständigkeit: nein.

Garantie

Wir garantieren für die gleichmässig einwandfreie Qualität dieses nach Qualitätsnormen von ISO hergestellten Produktes, das aufgrund unserer langjährigen Erfahrungen für die empfohlenen Anwendungen und angegebenen Bedingungen entwickelt worden ist. Material, Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen können die Produkteigenschaften massgeblich beeinflussen. Daher sind vor dem Einsatz Versuche beim Verarbeiter unerlässlich. Für andere Anwendungen sowie bei abweichenden Verarbeitungsbedingungen empfehlen wir, vorgängig den anwendungstechnischen Dienst von unserem Technikum zu kontaktieren. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.