

# Everad® FPE 2080.0 & 2080.1

Film thermocollant

**CONTACT ->** [contact@everad-adhesives.com](mailto:contact@everad-adhesives.com)

Nous serons heureux de pouvoir vous donner de plus amples informations sur nos dernières innovations.

## Description

### Utilisation :

Ce film adhésif convient au collage de textiles, de mousses et de Dyneema. Pour les autres matériaux, il faut effectuer des tests préalables.

Avant toute utilisation, s'assurer par des essais que le produit correspond bien à l'utilisation souhaitée.

### Mise en œuvre :

En général chaque calandre réputée, toutes techniques de laminage et de contrecollage, sauf soudage à haute fréquence.

### Mesure de protection :

Le produit ne contient aucune substance qui soit considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration présente.

## Caractéristiques du produit

### Base :

Film adhésif, thermoplastique à base des polyolefines modifiés.

### Couleur :

Légèrement opaque.

### Odeur :

Sans odeur à l'état brut.

### Densité : (DIN 53479)

0.94 g/cm<sup>3</sup>.

### Plage de fusion du film : (banc Kofler)

80-90 °C.

### Indice de fluidité : (DIN ISO 1133)

6-9 g/10 min (190 °C / 21.2 N).

### Tenue en température sous sollicitation mécanique :

(mesure interne Everad)

75 °C.

### Tenue au lavage : (suivant le modèle DIN 53920)

40 °C.

### Tenue au nettoyage à sec : (mesure interne Everad)

Oui.

### Propriétés particulières :

Aucune.

### Stockage :

Stocker à des températures supérieures à 0 °C et inférieures à 40 °C. Stocker dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière directe du soleil. Sous conditions de stockage approprié au minimum 1 an après la livraison.

### Conditionnement :

Film entaillé ou non-entaillé sans support.

## Données d'application

### Plage de températures :

Éviter des températures au-dessus de 220 °C.

### Température du joint de colle minimale:

90 °C.

### Elimination :

Éliminer conformément aux réglementations nationales et locales. Éliminer de préférence en incinérant dans des conditions agréées et contrôlées dans des incinérateurs conçus pour l'élimination des déchets plastiques.

## Sollicitations

### Résistance chimique:

Résistance au plastifiants PVC : non.

### Garantie

Nous garantissons la qualité irréprochable et constante de ce produit fabriqué conformément aux normes de qualité ISO. Nos recommandations d'application et les conditions indiquées émanent d'une longue expérience et sont confirmées par la pratique. Les matériaux auxquels ce produit sera associé, de même que les conditions dans lesquelles il sera utilisé peuvent toutefois influer sensiblement sur ses propriétés. D'où la nécessité, pour ses utilisateurs, d'effectuer des essais préalables. Nous vous recommandons de consulter préalablement notre service technique pour toute application ou condition de mise en œuvre s'écartant de nos recommandations. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent.