

CONTACT -> contact@everad-adhesives.com

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

Everad[®] FPS 87.130

Web thermocollant

Description

Utilisation :

Ce voile adhésif convient au collage de textiles, de mousses, PVC, cuir, non tissés...
Ce film se caractérise par sa très grande polyvalence, son bas point de fusion et un temps de collage rapide.
Pour les autres matériaux, il faut effectuer des tests préalables. Avant toute utilisation industrielle, 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 contre-collage.

Mesure de protection :

Prière de respecter les recommandations de la fiche de sécurité.

Caractéristiques du produit

Base :

Voile adhésif, thermoplastique à base de polymères synthétiques.

Couleur :

Légèrement opaque.

Odeur :

Sans odeur à l'état brut.

Plage de fusion :

85-95°C.

Viscosité :

Moyenne.

Viscosité mesurée après fabrication. Les valeurs peuvent subir des fluctuations à la hausse ou à la baisse lors du stockage du produit.

Tenue au lavage : (mesure interne Everad)

Bonne à 40°C-60°C.

Elasticité :

Très élastique.

Souplesse :

Souple.

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 production.

Conditionnement :

Voile sans support.

Données d'application

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 aux plastifiants PVC : bonne.

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 influencer 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.