

**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.

## Everad® HAR 1497

Colle hotmelt pour les industries de la mousse

### Description

#### Présentation:

Blocs de 1.5 kg dans des cartons siliconés

#### Couleur:

Jaune, transparent.

#### Polymère:

TR

Everad® HAR 1497 est un hotmelt autocollant de basse viscosité basse, pour enduction par cylindre et buse à plat. Une haute agressivité de contact avec très bonne résistance au chaleur et au cisaillement.

### Utilisation conseillée

Mousses adhésives.

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

### Propriétés physiques

(Valeurs caractéristiques mesurées)

**Point de ramollissement:** (DIN 52011, ASTM D 36 / E 28)  
90 °C

### Application

**Température d'application:** (dépend des matériaux)  
130-160°C

### Caractéristiques d'adhésion

Support: BOPP 40 micron, grammage 25 g/m<sup>2</sup>

**Adhésion par pelage 180° après 20 min. :** (PSTC 101)  
25 N/25 mm

**Adhésion par pelage 180° après 24 h:** (PSTC 101)  
25 N/25 mm

**Agressivité de contact / loop tack:** (FINAT 9)  
30 N/25 mm

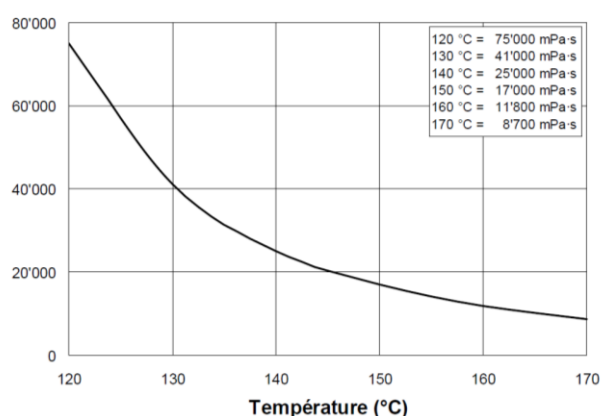
**Mesure à la bille:** (PSTC 2)  
9 cm

**Cisaillement à 23 °C:** (500g/12,5x12,5mm/PSTC 107)  
45 h

**Cisaillement à 40 °C:** (1000g/12,5x25mm/PSTC 107)  
120 min

**Température de délamination / SAFT:**  
(0,5°C/min./1000g/12,5x25mm) 60°C

**Viscosité (mPa.s)** Système de mesure (cône/plan) D=31,6 sec<sup>-1</sup> / EN ISO 3219



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

### Précaution

Les mélanges d'adhésifs à base de matières premières différentes sont souvent incompatibles.

Le pré-fondoir, les buses, les pompes. Les filtres ainsi que les tuyaux chauffants doivent être nettoyés de tous résidus. Si vous appliquez un adhésif à base de matières premières différentes, il est recommandé d'observer la température d'application ainsi que celle du temps de séjour. Nous vous informons volontiers sur la température idéale d'application et le comportement de la température pendant le temps de séjour, en fonction de votre équipement d'enduction.

### Durée de conservation

1 année après production dans les emballages originaux bien fermés.

### 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.