



KECK THERM ECO 600 Polyamide

Description :

Adhésif thermoplastique en rouleaux de 4 ou 4.2 mm de diamètre, utilisé sur les machines automatiques pour le montage de la chaussure. Collage sur tissus, etc.

Nature chimique : Co-polyamide.

Propriétés physiques :

Point de fusion R&B (ASTM E 28)	165 – 180° C
Viscosité à 210° (ASTM D 3236)	6.000 – 8.000 mPas
Poids spécifique	0,97 g/cm ³
Couleur	Jaune transparent

Propriété mécaniques :

Charge maximum	13 N/mm ²
Elongation maximum	450 %
Modulus élastique	350 N/mm ²

Autres propriétés typiques :

Temps de prise	rapide
Température d'application	225 – 235° C

Emballage :

Le produit est emballé en cartons contenant 12 rouleaux pour un poids total net de 24 kg.

N.B. : Le produit doit être stocké à l'abri de la lumière et de l'humidité. Pour l'utilisation, se conformer aux instructions sur les fiche's de sécurité. A cause de la variété des matériaux sur le marché et de l'impossibilité de contrôler l'utilisation correcte des produits, l'utilisateur devra d'abord vérifier l'aptitude du produit à l'emploi qui lui est destiné en faisant des essais appropriés.