

KECK CHIMIE S.A
Zone Industrielle
B.P. 6

67340 INGWILLER / FRANCE

☎ : 00.33 / 3 88 89 57 33 - Fax : 00.33 / 3 88 89 51 30 – e-mail : info@keck-chimie.fr

keck

KECK THERM ECO 600 polyamide

DESCRIPTION :

Colle thermoplastique en rouleaux de 4 ou 4,2 mm de diamètre, utilisée sur machines automatiques pour le montage de chaussures. Collage sur tissus, etc.

NATURE CHIMIQUE :

Co-polyamide

SPECIFICATIONS PHYSIQUES :

Point de fusion (R&B)	165 – 170° C
Viscosité à 220°C	6.000 – 8.000 mPas.s
Densité	0,97 g/cm ³
Couleur	jaune translucide

SPECIFICATIONS MECANIQUES :

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

AUTRES PROPRIETES TYPIQUES :

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

EMBALLAGE :

Le produit est emballé en cartons de 12 rouleaux de 24 kg nets.

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 fiches 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.

14/01/2004