

KECK CHIMIE S.A

Zone Industrielle – Rue du Wittholz

B.P. 6

67340 INGWILLER



☎ : 03 88 89 57 33 - Fax : 03 88 89 51 30 – e-mail : info@keck-chimie.fr

FICHE TECHNIQUE

ELASTOFORM

Matériau pour bouts flexible

<i>Produit</i>	<i>Epaisseur (*)</i>	<i>Tolérance</i>
ELASTOFORM 161/00	0,62 mm	± 0,08 mm
ELASTOFORM 163/00	0,75 mm	± 0,05 mm
ELASTOFORM 165/00	0,85 mm	± 0,05 mm
ELASTOFORM 167/00	1,00 mm	± 0,05 mm
ELASTOFORM 172/00	0,62 mm	± 0,08 mm
ELASTOFORM 173/00	0,77 mm	± 0,08 mm
ELASTOFORM 175/00	0,97 mm	± 0,08 mm

☐ *Caractéristiques*

ELASTOFORM est un matériau extrudé pour bouts réalisé avec 2 renforts différents :

- a) tissu coton gratté (série 17...)
- b) satin double fil (série 16...)

Les deux sont disponibles en standard avec enduction hot melt (OP) sur l'un des côtés, et recommandés pour des chaussures cuir de qualité.

ELASTOFORM 17... convient même pour des formes carrées.

☐ *Application*

Le matériau devrait être découpé en diagonale.

L'application peut être faite à l'aide de colles ou avec une presse à gutter à une température comprise entre 130 et 150° C, pression de 4 atm durant 4 - 7 secondes suivant le type de tige utilisé. Nous suggérons de réactiver la tige avant montage.

ELASTOFORM peut être fourni avec une colle polyuréthane poudre pour cuir gras (ON).