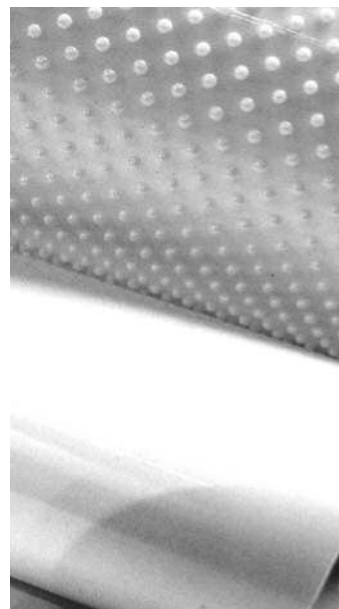
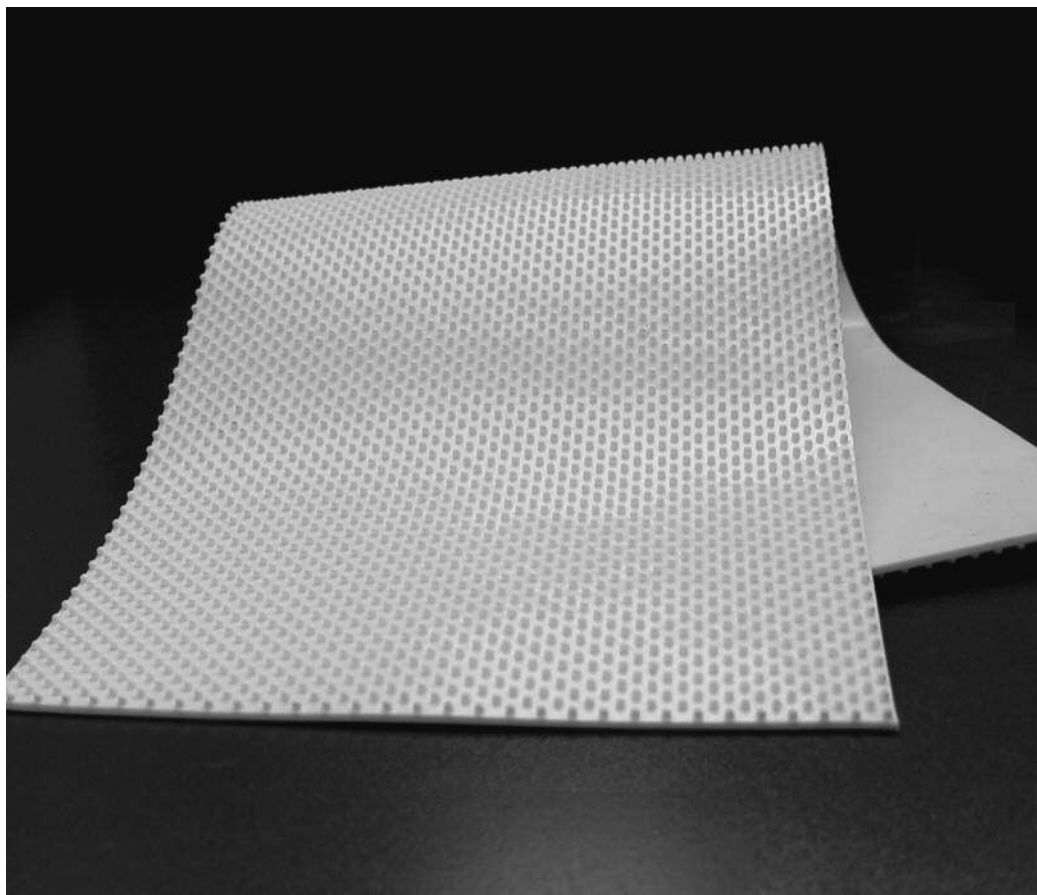


# Elastobelt®

**ELASTOBELT®** permet grâce à son élasticité d'assurer sans réglage sa propre tension et de simplifier la conception des convoyeurs.



## Fiabilité durabilité :

- Elasticité permettant une conception et un fonctionnement de convoyeur sans tension ni réglage (pour les convoyeurs entraxe sup à 3m nous consulter)
- Petits diamètres d'enroulement
- Très bonne résistance à l'abrasion, la coupure
- Thermosoudable ; réparable

## Hygiène :

- Composition 100% PU conforme FDA (sauf 60 shores)
- Deux faces lisses faciles à nettoyer
- Silence de fonctionnement

## Recyclable :

- Matériau thermoplastique recyclable
- Possibilité de reprise des bandes usagées



COURROIES INDUSTRIELLES ET BANDES TRANSPORTEUSES

Tél. : (33) **02 40 57 34 26**

Fax : (33) **02 40 57 34 25**

Internet : [www.bmts.fr](http://www.bmts.fr) - E-Mail : [bmts@bmts.fr](mailto:bmts@bmts.fr)

Z.A. des 4 Nations - 9, rue E. Belin 44360

VIGNEUX DE BRETAGNE - FRANCE

# Elastobelt®



	ELASTOBELT 60L	ELASTOBELT 60P	ELASTOBELT 80L1	ELASTOBELT 80L2	ELASTOBELT 80P
<b>TYPE</b>	THERMOSOUD	THERMOSOUD	THERMOSOUD	THERMOSOUD	THERMOSOUD
<b>MATERIAU</b>	PU	PU	PU	PU	PU
<b>COULEUR</b>	BLANC	BLANC	BLANC	BLANC	BLANC
<b>DURETE</b>	60A	60A	80A	80A	80A
<b>FACE SUP</b>	LISSE	PICOTS 1,5	LISSE	LISSE	PICOTS 1,5
<b>FACE INF</b>	LISSE	LISSE	LISSE	LISSE	LISSE
<b>EPAISSEUR</b>	1,6MM	3,5MM	1,6MM	3MM	4,5MM
<b>DIAM MINI</b>	10MM	14MM	14MM	27MM	27MM
<b>TEMP MIN/MAX</b>	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C
<b>EFF à 1%</b>	0,2N/mm	0,2N/mm	0,3N/mm	0,6N/mm	0,6N/mm
<b>EFF RUPT</b>	1,2N/MM	1,2N/MM	1,5N/mm	3N/mm	3N/mm
<b>FDA</b>	NON	NON	OUI	OUI	OUI

	ELASTOBELT 92L	ELASTOBELT 95L1
<b>TYPE</b>	THERMOSOUD	THERMOSOUD
<b>MATERIAU</b>	PU	PU
<b>COULEUR</b>	BLANC	BLEU
<b>DURETE</b>	92A	95A
<b>FACE SUP</b>	LISSE	LISSE
<b>FACE INF</b>	LISSE	LISSE
<b>EPAISSEUR</b>	1,2MM	1,6MM
<b>DIAM MINI</b>	10MM	15MM
<b>TEMP MIN/MAX</b>	-30°C + 60°C	-30°C + 80°C
<b>EFF à 1%</b>	1N/mm	1,2N/mm
<b>EFF RUPT</b>	3N/MM	3,6N/MM
<b>FDA</b>	OUI	OUI

- Possibilité de profilage picots ou autres sur demande
- Possibilité de soudage par haute fréquence de tasseaux et autres accessoires

Distributeur