

**➤ FICHE TECHNIQUE****PANSEMENT ELASTIQUE BLEU (EL BLEU)**Spécifications **Support adhésif**Spécifications **Partie centrale**Spécifications **Protecteur**Spécifications **Enveloppe papier** pansements

SP01 ELASTIQUE BLEU ADHESIVE

SP02 COMPRESSE DETECT / DETECT+BARYUM

SP03 PLASTIQUE GAUFRE / PAPIER SILICONE

SP04 PAPIER KRAFT / FILM FLOWPACK NEUTRE

**➤ CONDITIONS DE STOCKAGE**

Conserver dans son emballage d'origine, à température ambiante (maxi 30°C), dans un endroit sec et à l'abri de la lumière.

**➤ VALIDITE DU PRODUIT**

3 ans

Responsable d'application : RAQ

➤ **Description**

Support : Elastique bleu  
Viscose (70 %) – Polyamide (30 %)  
*Réf. Fournisseurs : 107 8B  
108 8B*

Adhésif : Masse chirurgicale caoutchouc HPA (haut pouvoir adhésif)  
à 16 % d'oxyde de zinc, enduction en stries  
*Réf. Fournisseur : 99 LC1*

➤ **Caractéristiques techniques**

	Unité	Valeur	Tolérance d'acceptation	Norme
Poids du support	g/m <sup>2</sup>	100	90 – 110	Interne
Poids de l'adhésif	g/m <sup>2</sup>	105	100 - 110	Interne
Poids total	g/m <sup>2</sup>	205	190 - 220	Interne
Adhésivité (pelage)	gf/cm	200	150 - 250	Interne

➤ **Avantages produit**

- Très bonne adhésivité
- Excellente protection dans toutes les circonstances, notamment lors des travaux manuels
- Très résistant
- Sa couleur bleue le rend détectable visuellement

Responsable d'application : RAQ

➤ **Description**

Support : Non tissé : 100 % Fibres Viscose  
+ grille anti-adhérente en polyéthylène  
+ Film d'aluminium

Réf. Fournisseurs : 100 1B  
101 1B

➤ **Caractéristiques techniques**

	Unité	Valeur	Tolérance d'acceptation	Norme
Poids du non-tissé	g/m <sup>2</sup>	122	110 - 135	Interne
Poids de la grille anti-adhérente	g/m <sup>2</sup>	16	15 - 17	Interne
Poids aluminium adhésivé	g/m <sup>2</sup>	62	50 - 75	Interne
Poids total	g/m <sup>2</sup>	200	175 - 227	Interne
Absorption	-	≥ 4,5x son poids	≥ 4,5x son poids	Interne
Matières colorantes	-	0	Aucune	Interne
Agent optique	-	0	Aucune	Interne

➤ **Avantages produit**

- Détection par induction avec le film d'aluminium
- ⇒ La détection devra être validée par le système de détection

Responsable d'application : RAQ

➤ **Description**

Support : Non tissé : 100 % Fibres Viscose  
+ Grille anti-adhérente en polyéthylène  
+ Film d'aluminium

**Réf. Fournisseurs :**

**100 1B**

**101 1B**

+ Fils baryum

**Réf. Fournisseur : 122 27A**

Tressage de 3 fils (placés sous la compresse)

**Réf. Fournisseur : 121 2A**

➤ **Caractéristiques techniques**

	Unité	Valeur	Tolérance d'acceptation	Norme
Poids du non-tissé	g/m <sup>2</sup>	122	110 - 135	Interne
Poids de la grille anti-adhérente	g/m <sup>2</sup>	16	15 - 17	Interne
Poids aluminium adhésivé	g/m <sup>2</sup>	62	50 - 75	Interne
Poids total	g/m <sup>2</sup>	200	175 - 227	Interne
Poids fils de baryum tressés	g/m	2,04	1,94 - 2,14	Interne
Absorption	-	≥ 4,5 x son poids	≥ 4,5 x son poids	Interne
Matières colorantes	-	0	Aucune	Interne
Agent optique	-	0	Aucune	Interne

➤ **Avantages produit**

- Plusieurs niveaux de détection (très utilisé dans l'industrie agro-alimentaire)

- Détection par induction avec le film d'aluminium
- Détection par rayon X du fil baryum

⇒ La détection devra être validée pour chaque système de détection

Responsable d'application : RAQ

➤ **Description**

Support : Film plastique gaufré « pointes diamants » blanc – 100 % Polyéthylène

*Réf. Fournisseur* : 109 15A

➤ **Caractéristiques techniques**

	Unité	Valeur	Tolérance d'acceptation	Norme
Poids total	g/m <sup>2</sup>	48	43 – 53	ISO 2286-2
Epaisseur	µm	50	45 – 55	DIN 53370

Responsable d'application : RAQ

➤ **Description**

Support : Papier siliconé sur 1 face de couleur blanc

*Réf. Fournisseur* : 114 26A

➤ **Caractéristiques techniques**

	Unité	Valeur	Tolérance d'acceptation	Norme
Poids total	g/m <sup>2</sup>	60	57 - 63	ISO 536
Epaisseur	µm	62	59 - 68	ISO 534
Release	N/25mm	0,13	0,08 - 0,18	FINAT-10 TESA TAPE 4651

Responsable d'application : RAQ

➤ **Description**

Support : Papier kraft blanchi, scellable à froid + anti-oxydant

Réf. Fournisseurs : 112 24B  
113 24B

➤ **Caractéristiques techniques**

	Unité	Valeur	Tolérance d'acceptation	Norme
Poids du papier kraft	g/m <sup>2</sup>	40	38 - 42	ISO 536
Poids colle à froid	g/m <sup>2</sup>	4	3 - 5	Interne
Poids total	g/m <sup>2</sup>	44	41 - 47	Interne

Responsable d'application : RAQ

➤ **Description**

Support : Film OPP coextrudé transparent

Réf. Fournisseur : 111 23A

➤ **Caractéristiques techniques**

	Unité	Valeur	Tolérance d'acceptation	Norme
Poids du film	g/m <sup>2</sup>	27,3	+/-10%	ISO 4591
Épaisseur	µm	30	+/-10%	ISO 534
Résistance au scellage	N/15 mm	2,2	+/-10%	Interne
Plage de scellage	°C	130	120 - 140	Interne

➤ **Avantages produit**

- Excellente barrière à l'humidité et aux odeurs