

➤ FICHE TECHNIQUE**PANSEMENT NON TISSE BLANC (NT)**Spécifications **Support adhésif**

SP01 NON TISSE BLANC ADHESIVE M037

Spécifications **Partie centrale**

SP02 COMPRESSE TSG / COMPRESSE ALU

Spécifications **Protecteur**

SP03 PLASTIQUE GAUFRE / PAPIER SILICONE

Spécifications **Enveloppe papier** pansements

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

➤ **Description**

Support : Non tissé blanc extensible – M037
100 % Polyester

Adhésif : Colle médicale acrylique, enduction unie

Réf. Fournisseur : 105 7C

➤ **Caractéristiques techniques**

	Unité	Valeur	Tolérance d'acceptation	Norme
Poids du support	g/m ²	45	40 – 50	Interne
Poids de l'adhésif	g/m ²	30	25 – 35	Interne
Poids total	g/m ²	75	65 – 85	Interne
Adhésivité (pelage)	gf/cm	100	50 - 200	Interne

➤ **Avantages produit**

- Colle acrylique non irritante
- Adapté aux peaux sensibles
- Très souple, conformable
- Utilisé aussi bien en milieu hospitalier que par le grand public
- Compatible avec : stérilisation EtO ; stérilisation rayons Gamma (dépend de la dose appliquée)

Responsable d'application : RAQ

➤ **Description**

Support : Non tissé : 90 % Viscose – 10 % Polypropylène
+ grille anti-adhérente en polyéthylène

Réf. Fournisseurs : 100 1A
101 1A

➤ **Caractéristiques techniques**

	Unité	Valeur	Tolérance d'acceptation	Norme
Poids du non -tissé	g/m ²	90	80 - 100	Interne
Poids grille anti-adhérente	g/m ²	15	10 - 20	Interne
Poids total	g/m ²	105	90 - 120	Interne
Absorption	-	≥ 8 x son poids	≥ 8 x son poids	Interne
Matières colorantes	-	0	Aucune	Interne
Agent optique	-	0	Aucune	Interne
Contrôle biocharge 1 fois/an	cfu	< 100	< 100	EN ISO11737-1

Responsable d'application : RAQ

➤ **Description**

Support : Non tissé : 100 % Viscose
+ Voile polyester aluminisé

Réf. Fournisseur : 100 1C

➤ **Caractéristiques techniques**

	Unité	Valeur	Tolérance d'acceptation	Norme
Poids Non -tissé	g/m ²	100	90 - 110	Interne
Poids voile	g/m ²	20	18 - 22	Interne
Poids aluminium	g/m ²	12	11 - 13	Interne
Poids total	g/m ²	132	119 - 145	Interne
Absorption	-	≥ 5 x son poids	≥ 5 x son poids	Interne
Matières colorantes	-	0	Aucune	Interne
Agent optique	-	0	Aucune	Interne

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 ²	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 ²	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 ²	40	38 - 42	ISO 536
Poids colle à froid	g/m ²	4	3 - 5	Interne
Poids total	g/m ²	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 ²	27,3	+/-10%	ISO 4591
Epaisseur	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