

ATTESTATION DE CONFORMITE TECHNIQUE

N° ESC 20 - 003

Demandeur : WINNCARE France

Le Pas du Château, 85670 Saint-Paul-Mont-Penit
Site ASKLE SANTE
200 rue Charles Tellier
Actiparc de Grézan
30034 Nîmes
N° SIRET: 950 020180 00036

Le(s) produit(s) ci-dessous référencé(s):

Support à air motorisé AXTAIR AUTOMORPHO® AXENSOR® AT12

Référence : VAXT6/AUTO

équipé(s) de :

Compresseur : VAXT6/POMPE/AUTO

Sur matelas à air motorisé à pression alternée d'une hauteur de plus de 12 cm d'air thérapeutique

Support de plus de 5 cm en mousse polyéther polyuréthane

Housse en Promust CIC réf. THCIC/AXT-H (Maille 58% Polyester Enduction - 42% Polyuréthane Polycarbonate)

Enveloppe en 100% Thermoplastique Polyuréthane 300µm - Transparent

Dimension total : Longueur >195 cm x Largeur >87 cm x Hauteur >17 cm

remplit/remplissent) les exigences des normes ou règlements techniques particuliers actuellement en vigueur :

Selon le protocole de la commission d'Evaluation des Produits et Prestations relatifs aux coussins, matelas et surmatelas d'aides à la prévention des escarres suivant l'avis du 22 décembre 2009.

suivant les observations et résultats d'essais consignés dans le(s) rapport(s) d'essais FCBA:

Pour les tests matériaux : n° MA 20-0061-0748, MA 19-0129-1479, MA 19-0129-1481, MA 19-0129-1482, P141594 DE/1, MA 20-0061-0745, MA 20-0061-0744, MA 19-0129-1492, MA 19-0129-1495, MA 19-0129-1494, MA 19-0129-1493

Pour les tests feu : n° FE 19-0402-1858, FE 19-0402-1859

Pour les mesures de répartition de pression : n° MA 20-0061-0742, MA 20-0061-0743,

Pour la notice d'utilisation : n° MA 20-0061-0741

Toute modification majeure apportée au produit présenté et testé entraîne la nullité de la présente ATTESTATION DE CONFORMITE. Les modifications éventuelles doivent être notifiées par écrit dans les plus brefs délais au LABORATOIRE ESSAIS & MESURES du FCBA qui décidera de la suite à donner.

La présente ATTESTATION DE CONFORMITE ne concerne que le(s) produit(s) soumis à l'examen par le demandeur. Elle ne peut en aucun cas caractériser une constance de qualité de fabrication. Le FCBA ne peut s'assurer ni garantir que le produit n'a fait l'objet d'aucune modification et qu'il demeure fabriqué et commercialisé sous les caractéristiques d'origine.

Champs Sur marne, le 7/12/2020

Suivi du dossier

Responsable de section

10, rue Galilée
77420 Champs sur Marne
Tél : +33 (0)1 72 84 97 84



Descriptif Technique et Tableau de suivi

Société/Client	WINNCARE France	Date de la demande
Nom du Contact	Mr ESPINASSE	25.06.2020
Référence Produit	Support à air motorisé AXTAIR AUTOMORPHO® AXENSOR® AT12	

Produit	Caract	Critères	Paramètres d'évaluation	Référence	Epreuves	Spécifications	N° Rapport d'essai FCBA	Résultats FCBA	AVIS			
Housse Promust CIC (Maille 58% polyester et enduction 42% PU polycarbonate)	Perf.	Protection du matelas	Dimension de la housse	NF EN ISO 1923	housse (matelas= 1) (coussin = 1)	Recouvrement total du matériau de rembourrage en utilisation normale (cm)	MA 20-0061-0748	longueur: 198 Largeur: 89 Epaisseur: /	C C C			
	Suivi		Epaisseur	ISO 2286-3 (tissus enduits) ou ISO 4593 (autres)	housse (matelas= 1) (coussin = 1)	Valeur nominale fournie par le fabricant avec tolérance (µm)	MA 19-0129-1479	530	AS			
	Suivi		Allongement à la rupture dans les deux sens. Force à la rupture dans les deux sens. Contrainte à la rupture dans les deux sens.	NF EN ISO 527-3 (plastiques: éprouvette type 2, vitesse 100 mm/min) ou ISO 1421 (supports textiles)	housse (matelas= 1) (coussin = 3)	Valeur nominale fournie par le fabricant avec tolérance (%) Largeur éprouvette de 10 mm pour la NF EN ISO 527-3 et 50 mm pour la ISO 1421 Unité: daN		MA 19-0129-1481				
						Colonne	AI Frup en %				103,8	AS
							Frup en N				759	AS
							C Frup en Mpa				28,7	AS
						Rangée	AI Frup en %				273	AS
Frup en N	279	AS										
C Frup en Mpa	10,5	AS										
Suivi		Module de traction	Essai de traction Vitesse: 2 mm/min	housse (matelas= 1) (coussin = 3)	Valeur nominale fournie par le fabricant avec tolérance (Mpa)	MA 19-0129-1482	Sens 1: 39,0 Sens 2: 13,0	AS				
Suivi		Perméabilité à la vapeur d'eau et imperméabilité aux liquides	NF EN ISO 2528	housse (matelas= 1) (coussin = 3)	Valeur nominale fournie par le fabricant avec analyse de risque (g/m².24)	P141594 DE/1	589	AS				

Sur Matelas à air motorisé VAXT6/Auto + Housse Promust CIC	Propriétés physiques		Dimensions mesurées à l'état gonflé à vide	NF EN ISO 1923	produit fini	Longueur ≥ 188 cm Largeur ≥ 85 cm Epaisseur d'air - surmatelas ≥ 10 cm - matelas ≥ 15 cm				MA 20-0061-0745	198 88 12	C C C		
	Perf.	Aptitude à l'emploi	Vérification de l'état du compresseur	Sous poids maximal, revendiqué par le fabricant, à plat	produit fini	Absence de talonnement après 21 jours (compresseur à puissance maximale)				MA 20-0061-0744	Absence de talonnement		C	
	Perf.	Aptitude à l'emploi	Répartition des pressions avant vieillissement à plat	Annexe II-C.2 Unité : g/cm2	produit fini	Charge simulée	Tête	Fessier	Talon	MA 20-0061-0742	Tête	Fessier	Talon	
						Pmax à 48kg	/	/	/		31	19	4	C
						Pmax à 75kg	/	/	/		31	33	33	C
						(Mesures Pmax et Pmoy effectuées sur 2 cycles ou 15 min si non-alterné)								
	Perf.	Aptitude à l'emploi	Répartition des pressions avant vieillissement relevé-buste à 45°	Annexe II-C.2 Unité : g/cm2	produit fini	Charge simulée	Fessier			MA 20-0061-0742	Fessier			
						Pmax à 48kg	/				70			
						Pmax à 75kg	/				71			
	Suivi	Aptitude à l'emploi	Répartition des pressions avant vieillissement au poids Maximal à plat	Annexe II-C Unité : g/cm2	produit fini	Poids Max. revendiqué par le fabricant:	Valeur Pmax obtenue à reporter dans la notice d'utilisation	Valeur Pmax obtenue à reporter dans la notice d'utilisation	Valeur Pmax obtenue à reporter dans la notice d'utilisation	MA 20-0061-0743	Tête	Fessier	Talon	
165 kg									73		76	64	N	
(Mesures Pmax effectuées sur 2 cycles ou 15 min si non-alterné)														
Perf.	Aptitude à l'emploi	Contact	Sous poids maximal, revendiqué par le fabricant, à plat	produit fini	Absence de talonnement après 48h				MA 20-0061-0744	Absence de talonnement		C		
Sécurité	Stabilité du matelas	Le surmatelas ne doit pas glisser sur le matelas	Annexe II-C.4	produit fini	Présence d'un dispositif				MA 20-0061-0745	Présence d'un dispositif		C		
Suivi	Aptitude à l'emploi	Poids maximal sur lequel engagement du fabricant	Annexe VI-B unité: kg	produit fini	Valeur fournie par le fabricant				MA 20-0061-0741	165		N		
		Analyse de la notice			Respect du protocole				MA 20-0061-0741	Conforme		C		
Sécurité		Comportement au feu	EN 597-1	produit fini	Passe (Non allumage)				FE 19-0402-1858	Passe		C		
			EN597-2 (b)	produit fini	Passe (Non allumage)				FE 19-0402-1859	Passe		C		

Enveloppe en film Polyether TPU - 300 µm	Suivi		Epaisseur de l'enveloppe	NF EN ISO 4593	enveloppe	valeur nominale (mm)	MA 19-0129-1492	0,30	AS	
	Propriétés physiques		Allongement à la rupture dans les 2 sens, Contrainte à la rupture dans les 2 sens.	NF EN ISO 527-3 (plastiques: éprouvette type 2, vitesse 100 mm/min)	enveloppe	≥ 270% (pour PVC sinon valeur de suivi) ≥ 13Mpa		MA 19-0129-1495		
						Sens 1	Al Frup en %		1239	AS
							C Frup en Mpa		61,7	C
						Sens 2	Al Frup en %		1316	AS
	C Frup en Mpa	62,9	C							
	Perf.	Aptitude Durabilité	Fluage	NF EN 13206 paragraphe 8.6.	enveloppe	< 90% sous 2 Mpa		MA 19-0129-1494	20	C
	Perf.	Aptitude Durabilité	Qualité de la soudure Essai en pelage dans les 2 sens	NF T54-122	enveloppe	> 2 N/mm		MA 19-0129-1493	sens 1: 4,2 Sens 2: 4,8	C

AS: à surveiller en entreprise

N: à faire figurer sur la notice

NC: non conforme

C: conforme

NA: Non Allumage

ATTESTATION DE CONFORMITE TECHNIQUE

N° ESC 20 - 004

Demandeur : WINNCARE France

Le Pas du Château, 85670 Saint-Paul-Mont-Penit
Site ASKLE SANTE
200 rue Charles Tellier
Actiparc de Grézan
30034 Nîmes
N° SIRET: 950 020180 00036

Le(s) produit(s) ci-dessous référencé(s):

Support à air motorisé AXTAIR AUTOMORPHO® AXENSOR® AT15

Référence : VAXT6/MAX et VAXT6MAX-DV

équipé(s) de :

Compresseur : VAXT6/POMPE/AUTO

Sur matelas à air motorisé à pression alternée d'une hauteur de plus de 15 cm d'air thérapeutique

Support de plus de 5 cm en mousse polyéther polyuréthane

Housse en Promust CIC réf. THCIC/AXT-H (Maille 58% Polyester Enduction - 42% Polyuréthane Polycarbonate)

Enveloppe en 100% Thermoplastique Polyuréthane 320µm - Transparent

Dimension total : Longueur >195 cm x Largeur >87 cm x Hauteur > 20 cm

remplit(remplissent) les exigences des normes ou règlements techniques particuliers actuellement en vigueur :

Selon le protocole de la commission d'Evaluation des Produits et Prestations relatifs aux coussins, matelas et surmatelas d'aides à la prévention des escarres suivant l'avis du 22 décembre 2009.

suivant les observations et résultats d'essais consignés dans le(s) rapport(s) d'essais FCBA:

Pour les tests matériaux : n° MA 20-0061-0757, MA 19-0129-1479, MA 19-0129-1481, MA 19-0129-1482, P141594 DE/1, MA 20-0061-0754, MA 20-0061-0750, MA 20-0061-0753, MA 20-0061-0759, MA 20-0061-0762, MA 20-0061-0761, MA 20-0061-0760

Pour les tests feu : n° FE 19-0402-1858, FE 19-0402-1859

Pour les mesures de répartition de pression : n° MA 20-0061-0751, MA 20-0061-0752,

Pour la notice d'utilisation : n° MA 20-0061-0750

Toute modification majeure apportée au produit présenté et testé entraîne la nullité de la présente ATTESTATION DE CONFORMITE. Les modifications éventuelles doivent être notifiées par écrit dans les plus brefs délais au LABORATOIRE ESSAIS & MESURES du FCBA qui décidera de la suite à donner.

La présente ATTESTATION DE CONFORMITE ne concerne que le(s) produit(s) soumis à l'examen par le demandeur. Elle ne peut en aucun cas caractériser une constance de qualité de fabrication. Le FCBA ne peut s'assurer ni garantir que le produit n'a fait l'objet d'aucune modification et qu'il demeure fabriqué et commercialisé sous les caractéristiques d'origine.

Champs Sur marne, le 7/12/2020

Suivi du dossier

Responsable de section



10, rue Galilée
77420 Champs sur Marne
Tél : +33 (0)1 72 84 97 84

FCBA

Descriptif Technique et Tableau de suivi

Société/Client	WINNCARE France	Date de la demande
Nom du Contact	Mr ESPINASSE	25.06.2020
Référence Produit	Support à air motorisé AXTAIR AUTOMORPHO® AXENSOR® AT15	

Produit	Caract	Critères	Paramètres d'évaluation	Référence	Epreuves	Spécifications	N° Rapport d'essai FCBA	Résultats FCBA	AVIS	
Housse Promust CIC (Maille 58% polyester et enduction 42% PU polycarbonate)	Perf.	Protection du matelas	Dimension de la housse	NF EN ISO 1923	housse (matelas= 1) (coussin = 1)	Recouvrement total du matériau de rembourrage en utilisation normale (cm)	MA 20-0061-0757	longueur: 198 Largeur: 89 Epaisseur: /	C C C	
	Suivi		Epaisseur	ISO 2286-3 (tissus enduits) ou ISO 4593 (autres)	housse (matelas= 1) (coussin = 1)	Valeur nominale fournie par le fabricant avec tolérance (µm)		MA 19-0129-1479	530	AS
	Suivi		Allongement à la rupture dans les deux sens. Force à la rupture dans les deux sens. Contrainte à la rupture dans les deux sens.	NF EN ISO 527-3 (plastiques: éprouvette type 2, vitesse 100 mm/min) ou ISO 1421 (supports textiles)	housse (matelas= 1) (coussin = 3)	Valeur nominale fournie par le fabricant avec tolérance (%) Largeur éprouvette de 10 mm pour la NF EN ISO 527-3 et 50 mm pour la ISO 1421 Unité: daN		MA 19-0129-1481		
						Colonne	Al Frup en % Frup en N C Frup en Mpa		103,8 759 28,7	AS AS AS
						Rangée	Al Frup en % Frup en N C Frup en Mpa		273 279 10,5	AS AS AS
	Suivi		Module de traction	Essai de traction Vitesse: 2 mm/min	housse (matelas= 1) (coussin = 3)	Valeur nominale fournie par le fabricant avec tolérance (Mpa)	MA 19-0129-1482		Sens 1: 39,0 Sens 2: 13,0	AS
Suivi		Pernéabilité à la vapeur d'eau et imperméabilité aux liquides	NF EN ISO 2528	housse (matelas= 1) (coussin = 3)	Valeur nominale fournie par le fabricant avec analyse de risque (g/m².24)	P141594 DE/1	589	AS		

Sur Matelas à air motorisé VAXT6/MAX	Propriétés physiques		Dimensions mesurées à l'état gonflé à vide	NF EN ISO 1923	produit fini	Longueur ≥ 188 cm Largeur ≥ 85 cm Epaisseur d'air - surmatelas ≥ 10 cm - matelas ≥ 15 cm				MA 20-0061-0754	197 88 16	C C C		
	Perf.	Aptitude à l'emploi	Vérification de l'état du compresseur	Sous poids maximal, revendiqué par le fabricant, à plat	produit fini	Absence de talonnement après 21 jours (compresseur à puissance maximale)				MA 20-0061-0753	Absence de talonnement		C	
	Perf.	Aptitude à l'emploi	Répartition des pressions avant vieillissement à plat	Annexe II-C.2 Unité : g/cm2	produit fini	Charge simulée	Tête	Fessier	Talon	MA 20-0061-0751	Tête	Fessier	Talon	
						Pmax à 48kg	/	/	/		31	14	3	C
						Pmax à 75kg	/	/	/		31	20	14	C
				(Mesures Pmax et Pmoy effectuées sur 2 cycles ou 15 min si non-alleuré)										
Perf.	Aptitude à l'emploi	Répartition des pressions avant vieillissement relevé-buste à 45°	Annexe II-C.2 Unité : g/cm2	produit fini	Charge simulée	Fessier			MA 20-0061-0751	Fessier				
					Pmax à 48kg	/				70				
					Pmax à 75kg	/				78				

				produit fini	Poids Max. revendiqué par le fabricant:	Valeur Pmax obtenue à reporter dans la notice d'utilisation	Valeur Pmax obtenue à reporter dans la notice d'utilisation	Valeur Pmax obtenue à reporter dans la notice d'utilisation	MA 20-0061-0752	Tête	Fessier	Talon	
					180 kg					62	74	62	N
	Suivi	Aptitude à l'emploi	Répartition des pressions avant vieillissement au poids Maximal à plat	Annexe II-C Unité : g/cm2									
					(Mesures Pmax effectuées sur 2 cycles ou 15 min si non-alterné)								
	Perf.	Aptitude à l'emploi	Contact	Sous poids maximal, revendiqué par le fabricant, à plat	produit fini	Absence de talonnement après 48h			MA 20-0061-0753	Absence de talonnement		C	
	Sécurité	Stabilité du matelas	Le surmatelas ne doit pas glisser sur le matelas	Annexe II-C.4	produit fini	Présence d'un dispositif			MA 20-0061-0754	Présence d'un dispositif		C	
	Suivi	Aptitude à l'emploi	Poids maximal sur lequel engagement du fabricant	Annexe VI-B unité: kg	produit fini	Valeur fournie par le fabricant			MA 20-0061-0750	165		N	
			Analyse de la notice			Respect du protocole			MA 20-0061-0750	Conforme		C	
	Sécurité		Comportement au feu	EN 597-1	produit fini	Passe (Non allumage)			FE 19-0402-1858	Passe		C	
				EN597-2 (b)	produit fini	Passe (Non allumage)			FE 19-0402-1859	Passe		C	

Enveloppe en film Polyether TPU - 320 µm	Suivi		Epaisseur de l'enveloppe	NF EN ISO 4593	enveloppe	valeur nominale (mm)	MA 20-0061-0759	0,32	AS	
	Propriétés physiques		Allongement à la rupture dans les 2 sens. Contrainte à la rupture dans les 2 sens.	NF EN ISO 527-3 (plastiques: éprouvette type 2, vitesse 100 mm/min)	enveloppe	≥ 270% (pour PVC sinon valeur de suivi) ≥ 13Mpa		MA 20-0061-0762		
						Sens 1	Al Frup en %		927	AS
							C Frup en Mpa		47	C
						Sens 2	Al Frup en %		876	AS
	C Frup en Mpa	42	C							
	Perf.	Aptitude Durabilité	Fluage	NF EN 13206 paragraphe 8.6.	enveloppe	< 90% sous 2 Mpa	MA 20-0061-0761	18	C	
Perf.	Aptitude Durabilité	Qualité de la soudure Essai en pelage dans les 2 sens	NF T54-122	enveloppe	> 2 N/mm	MA 20-0061-0760	sens 1: 4,6 Sens 2: 6,7	C		

AS: à surveiller en entreprise
N: à faire figurer sur la notice
NC: non conforme
C: conforme
NA: Non Allumage

ATTESTATION DE CONFORMITE TECHNIQUE

N° ESC 20 - 005

Demandeur : WINNCARE France

Le Pas du Château, 85670 Saint-Paul-Mont-Penit
Site ASKLE SANTE
200 rue Charles Tellier
Actiparc de Grézan
30034 Nîmes
N° SIRET: 950 020180 00036

Le(s) produit(s) ci-dessous référencé(s):

Support à air motorisé AXTAIR AUTOMORPHO® AXENSOR® AT20

Référence : VAXT6/AT20

équipé(s) de :

Compresseur : VAXT6/POMPE/AUTO

Sur matelas à air motorisé à pression alternée d'une hauteur de plus de 20 cm d'air thérapeutique

Housse en Promust CIC réf. THCIC/AXT-H (Maille 58% Polyester Enduction - 42% Polyuréthane Polycarbonate / 230 g/m² / 0,5mm / Bleu)

Enveloppe en 100% Thermoplastique Polyuréthane 320µm - Transparent

Dimension total : Longueur >195 cm x Largeur 87 cm

remplit(remplissent) les exigences des normes ou règlements techniques particuliers actuellement en vigueur :

Selon le protocole de la commission d'Evaluation des Produits et Prestations relatifs aux coussins, matelas et surmatelas d'aides à la prévention des escarres suivant l'avis du 22 décembre 2009.

suivant les observations et résultats d'essais consignés dans le(s) rapport(s) d'essais FCBA:

Pour les tests matériaux : n° MA 20-0074-1015, MA 19-0129-1479, MA 19-0129-1481, MA 19-0129-1482, P141594 DE/1, MA 20-0074-1021, MA 20-0074-1020, MA 20-0061-0759, MA 20-0061-0762, MA 20-0061-0761, MA 20-0061-0760

Pour les tests feu : n° FE 19-0402-1855, FE 19-0402-1856

Pour les mesures de répartition de pression : n° MA 20-0074-1018, MA 20-0074-1019

Pour la notice d'utilisation : n° MA 20-0074-1017

Toute modification majeure apportée au produit présenté et testé entraîne la nullité de la présente ATTESTATION DE CONFORMITE. Les modifications éventuelles doivent être notifiées par écrit dans les plus brefs délais au LABORATOIRE ESSAIS & MESURES du FCBA qui décidera de la suite à donner.

La présente ATTESTATION DE CONFORMITE ne concerne que le(s) produit(s) soumis à l'examen par le demandeur. Elle ne peut en aucun cas caractériser une constance de qualité de fabrication. Le FCBA ne peut s'assurer ni garantir que le produit n'a fait l'objet d'aucune modification et qu'il demeure fabriqué et commercialisé sous les caractéristiques d'origine.

Champs Sur marne, le 7/12/2020

Suivi du dossier

Responsable de section



10, rue Galilée
77420 Champs sur Marne
Tél : +33 (0)1 72 84 97 84

FCBA

Descriptif Technique et Tableau de suivi

Société/Client	WINNCARE France	Date de la demande
Nom du Contact	Mr ESPINASSE	28.05.2020
Référence Produit	Support à air motorisé AXTAIR AUTOMORPHO® AXENSOR® AT20	

Produit	Caract	Critères	Paramètres d'évaluation	Référence	Epreuves	Spécifications	N° Rapport d'essai FCBA	Résultats FCBA	AVIS			
Housse Promust CIC (Maille 58% polyester et enduction 42% PU polycarbonate)	Perf.	Protection du matelas	Dimension de la housse	NF EN ISO 1923	housse (matelas= 1) (coussin = 1)	Recouvrement total du matériau de rembourrage en utilisation normale (cm)	MA 20-0074-1015	longueur: 198 Largeur: 87 Epaisseur: /	C C C			
	Suivi		Epaisseur	ISO 2286-3 (tissus enduits) ou ISO 4593 (autres)	housse (matelas= 1) (coussin = 1)	Valeur nominale fournie par le fabricant avec tolérance (µm)	MA 19-0129-1479	530	AS			
	Suivi		Allongement à la rupture dans les deux sens. Force à la rupture dans les deux sens. Contrainte à la rupture dans les deux sens.	NF EN ISO 527-3 (plastiques: éprouvette type 2, vitesse 100 mm/min) ou ISO 1421 (supports textiles)	housse (matelas= 1) (coussin = 3)	Valeur nominale fournie par le fabricant avec tolérance (%) Largeur éprouvette de 10 mm pour la NF EN ISO 527-3 et 50 mm pour la ISO 1421 Unité: daN		MA 19-0129-1481				
						Colonne	Al Frup en %				103,8	AS
							Frup en N				759	AS
						Rangée	C Frup en Mpa				28,7	AS
Al Frup en %	273	AS										
					Frup en N	279	AS					
					C Frup en Mpa	10,5	AS					
Suivi		Module de traction	Essai de traction Vitesse: 2 mm/min		housse (matelas= 1) (coussin = 3)	Valeur nominale fournie par le fabricant avec tolérance (Mpa)	MA 19-0129-1482	Sens 1: 39,0 Sens 2: 13,0	AS			
Suivi		Perméabilité à la vapeur d'eau et imperméabilité aux liquides	NF EN ISO 2528		housse (matelas= 1) (coussin = 3)	Valeur nominale fournie par le fabricant avec analyse de risque (g/m².24)	P141594 DE/1	589	AS			

Sur Matelas à air motorisé VAXT6/AT20 + Housse Promust CIC	Propriétés physiques		Dimensions mesurées à l'état gonflé à vide	NF EN ISO 1923	produit fini	Longueur ≥ 188 cm Largeur ≥ 85 cm Epaisseur d'air - surmatelas ≥ 10 cm - matelas ≥ 15 cm				MA 20-074-1021	200 87 21	C C C		
	Perf.	Aptitude à l'emploi	Vérification de l'état du compresseur	Sous poids maximal, revendiqué par le fabricant, à plat	produit fini	Absence de talonnement après 21 jours (compresseur à puissance maximale)				MA 20-074-1020	Absence de talonnement		C	
	Perf.	Aptitude à l'emploi	Répartition des pressions avant vieillissement à plat	Annexe II-C.2 Unité : g/cm2	produit fini	Charge simulée	Tête	Fessier	Talon	MA 20-074-1018	Tête	Fessier	Talon	
						Pmax à 48kg	/	/	/		23	15	6	C
						Pmax à 75kg	/	/	/		15	36	14	C
						(Mesures Pmax et Pmoy effectuées sur 2 cycles ou 15 min si non-alterné)								
	Perf.	Aptitude à l'emploi	Répartition des pressions avant vieillissement relevé-buste à 45°	Annexe II-C.2 Unité : g/cm2	produit fini	Charge simulée	Fessier			MA 20-074-1018	Fessier			
						Pmax à 48kg	/				55			
						Pmax à 75kg	/				66			
	Suivi	Aptitude à l'emploi	Répartition des pressions avant vieillissement au poids Maximal à plat	Annexe II-C Unité : g/cm2	produit fini	Poids Max. revendiqué par le fabricant:	Valeur Pmax obtenue à reporter dans la notice d'utilisation	Valeur Pmax obtenue à reporter dans la notice d'utilisation	Valeur Pmax obtenue à reporter dans la notice d'utilisation	MA 20-074-1019	Tête	Fessier	Talon	
200 kg									71		70	65	N	
(Mesures Pmax effectuées sur 2 cycles ou 15 min si non-alterné)														
Perf.	Aptitude à l'emploi	Contact	Sous poids maximal, revendiqué par le fabricant, à plat	produit fini	Absence de talonnement après 48h				MA 20-074-1020	Absence de talonnement		C		
Sécurité	Stabilité du matelas	Le surmatelas ne doit pas glisser sur le matelas	Annexe II-C.4	produit fini	Présence d'un dispositif				MA 20-074-1021	Présence d'un dispositif		C		
Suivi	Aptitude à l'emploi	Poids maximal sur lequel engagement du fabricant	Annexe VI-B unité: kg	produit fini	Valeur fournie par le fabricant				MA 20-074-1017	200		N		
		Analyse de la notice			Respect du protocole				MA 20-074-1017	Conforme		C		
Sécurité		Comportement au feu	EN 597-1	produit fini	Passe (Non allumage)				FE 19-0402-1855	Passe		C		
			EN597-2 (b)	produit fini	Passe (Non allumage)				FE 19-0402-1856	Passe		C		

Enveloppe en film Polyether TPU - 320 µm	Suivi		Epaisseur de l'enveloppe	NF EN ISO 4593	enveloppe	valeur nominale (mm)	MA 20-0061-0759	0,32	AS	
	Propriétés physiques		Allongement à la rupture dans les 2 sens. Contrainte à la rupture dans les 2 sens.	NF EN ISO 527-3 (plastiques: éprouvette type 2, vitesse 100 mm/min)	enveloppe	≥ 270% (pour PVC sinon valeur de suivi) ≥ 13Mpa		MA 20-0061-0762		
						Sens 1	Al Frup en %		927	AS
							C Frup en Mpa		47	C
						Sens 2	Al Frup en %		876	AS
	C Frup en Mpa	42	C							
	Perf.	Aptitude Durabilité	Fluage	NF EN 13206 paragraphe 8.6.	enveloppe	< 90% sous 2 Mpa		MA 20-0061-0761	18	C
	Perf.	Aptitude Durabilité	Qualité de la soudure Essai en pelage dans les 2 sens	NF T54-122	enveloppe	> 2 N/mm		MA 20-0061-0760	sens 1: 4,6 Sens 2: 6,7	C

AS: à surveiller en entreprise

N: à faire figurer sur la notice

NC: non conforme

C: conforme

NA: Non Allumage