

Viscosam 85 Bilast 7



Matelas de soins \

Matelas visco-élastique de haute densité avec housse imperméable et respirante. Matelas de soins d'une épaisseur de 14 cm et de dureté medium/soft. Noyau mousse composé d'une section répartiteur de pression et d'une couche de support ergonomique. Fonction d'assise et de talon intégrée pour réduire la pression à la hauteur du talon et zone centrale renforcée pour l'entrée et la sortie du lit.

Muni d'une housse bi-élastique bleu en polyuréthane, lavable à 95°C.

Qu'est-ce qui rend le matelas de soins Viscosam 85 si unique? \

- \ \ Durable et résistant au feu
- \ \ Housse en polyuréthane lavable
- \ \ Matelas confort en 2 couches de qualité supérieure
- \ \ Un produit Belge
- \ \ Fonction assise intégrée et talons intégrée en option

.....
Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 2022-12, les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration

CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Noyau mousse Couche supérieure ignifugée en mousse Visco qui sert de couche de répartiteur de pressions, densité 80-85 kg/m³. Sous-couche de mousse CMHR servant de couche de support ergonomique, densité 50-53 kg/m³. Dureté soft/medium. Épaisseur 14 cm, 4 cm couche supérieure et 10 cm couche inférieure. Le matelas n'est pas réversible.

Housse intérieure Housse intérieure en polyester, 30 g/m². L'housse intérieure prévient les scissions (prévention escarres) et protège le noyau.

Housse extérieure Housse en enduction polyuréthane sur base de polyester bi-élastique, poids 215 g/m². La housse est prévue d'une fermeture éclair sur 2 côtés (1 long et 1 court). Lavable à 95°C. Couleurs disponibles: bleu marine et gris.

Traitement non-feu Le matelas et toutes ses parties sont traités anti-feu. Le matelas fini correspond à la norme crib 5 selon BS6807, le noyau correspond à la norme crib 5 selon BS5852, la housse correspond aux normes crib 5 et crib 7 selon BS7175, la housse intérieure correspond à la norme crib 5 selon BS6807. Ces attestations incluent d'office le teste à la cigarette et à l'allumette (EN 597-1 & EN 597-2)

FONCTION TALONS ET ASSISE INTÉGRÉE

Le matelas Viscosam 85 est équipé d'une fonction siège et talon intégrée en option pour la réduction de la pression. Utilisation plus aisée des positionnements grâce au support central.



Fonctions talons intégrée La fonction talons intégrée diminue les pressions au niveau des talons avec 15%.

Fonction assise intégrée La partie centrale facilite l'entrée et la sortie du lit. La fonction d'assise intégrée prévient le bottoming, où le matelas ne s'aplatisse complètement sous l'effet de certaines parties du corps et contient 3 zones de confort pour la répartition ergonomique. Grâce au support central intégré le matelas devient encore plus résistant et le matelas convient aussi à des personnes plus obèses.

Low-friction Une housse intérieure tricover qui contrôle les scissions.

.....
Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 2022-12, les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration

DONNÉES TECHNIQUES

	NOYAU SOFTCELL			HOUSSE BILAST 7	
	Norme	Resultat		Norme	Resultat
Densité Nette-brute couche inférieure	ISO 845	50-53 kg/m ³	Composition	test laboratoire	PUR(42%) + PES(58%)
Densité Nette-brute couche supérieure	ISO 845	80-85 kg/m ³	Épaisseur	test laboratoire	0,6 mm
Dureté couche inférieure	ISO 2439/B (ILD 40%)	140 N	Poids	ISO 3801/5 1977	215 g/m ²
Dureté couche supérieure	ISO 2439/B (ILD 40%)	100 N (20°C)	Résistance à la traction	ISO 13934 1999	chaîne > 600 N ourlet > 200 N
Résistance à la compression couche inférieure	ISO 3386 (CLD)	3,6 kPa	Résistance à la déchirure	ISO 4674A1 1977	chaîne > 40 N ourlet > 30 N
Résistance à la compression couche supérieure	ISO 3386 (CLD)	3,0 kPa (20°C)	Allongement	ISO 13934-1	chaîne > 90 % ourlet > 200 %
Rémanence à la compression couche inférieure	ISO 1856/A (75%)	< 7 %	Adhésion	ISO 8067	> 200 N/m
Rémanence à la compression couche supérieure	ISO 1856/A (75%)	< 5 %	Hydrolyse	ISO 1419	> 50 jours
Élongation à la rupture couche inférieure	ISO 1789	> 100 %	Résistance au chlore	test laboratoire	1.000 ppm
Élongation à la rupture couche supérieure	ISO 1789	> 150 %	Imperméabilité	ISO 811 1981	> 3000 mm
Résistance à la traction	ISO 1789	> 80 kPa	Perméabilité à la vapeur d'eau	DIN 53357 1982	600 g/m ² /24h
Résistance à la déchirure	ISO 8067	> 200 N/m	Norme non-feu	BS7175	crib 5 & crib 7
Résilience couche inférieure	ASTM D 3574/H	> 55 %	Ecologie	ökotex	classe 1
Résilience couche supérieure	ASTM D 3574/H	< 10 %	Usage CFC	déclaration sur l'honneur	aucun
Norme non-feu	BS5852	crib 5	Sans latex	déclaration sur l'honneur	ok
Ecologie	ökotex	classe 1	CE	Eur. direction	conforme
Résistance bactéries et fungi	ultra-fresh	oui			
Usage CFC	déclaration sur l'honneur	aucun			
Sans latex	déclaration sur l'honneur	ok			
CE	Eur. direction	conforme			

Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 2022-12, les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration