

Deluxe Bilast 7



Matelas de soins \

Matelas confortable et ergonomique avec housse en pur bi-élastique. Matelas de soins d'une épaisseur de 12 ou 14 cm et fermeté medium/dur.

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

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

- \\ Durable et résistant au feu
- \\ Comporte une housse en polyuréthane lavable
- \\ Matelas confort de qualité
- \\ Un produit belge
- \\ Réversible

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base mousse Monobloc de mousse non-feu, densité 50-53 kg/m³. Fermeté medium/dur. Épaisseur 12 ou 14 cm. Le matelas est réversible et doit être tourné de façon régulière.

Housse de matelas 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. Couleur: gris.

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

DONNÉES TECHNIQUES

	BASE DELUXE			HOUSSE BILAST 7	
	Norme	Resultat		Norme	Resultat
Densité Nette-brute	ISO 845	50-53 kg/m ³	Composition	labo-meeting	PUR(42%) + PES(58%)
Fermeté	ISO 2439/B (ILD 40%)	140 N	Épaisseur	labo-meting	0,6 mm
Résistance à la compression	ISO 3386 (CLD)	3,6 kPa	Poids	ISO 3801/5 1977	215 g/m ²
Rémance à la compression	ISO 1856/A (75%)	< 7 %	Résistance à la traction	ISO 13934 1999	chaîne > 600 N ourlet > 200 N
Élongation à la rupture	ISO 1789	> 100 %	Résistance à la déchirure	ISO 4674A1 1977	chaîne > 40 N ourlet > 30 N
Résistance à la traction	ISO 1789	> 80 kPa	Allongement	ISO 13934-1	chaîne > 90 % ourlet > 200 %
Résistance à la déchirure	ISO 8067	> 200 N/m	Adhésion	ISO 8067	> 200 N/m
Résilience	ASTM D 3574/H	> 55 %	Hydrolyse	ISO 1419	> 50 jours
Norme non-feu	BS5852	crib 5	Résistance au chlore	labo-meting	1.000 ppm
Ecologie	ökotex	classe 1	Imperméabilité	ISO 811 1981	> 3000 mm
Usage de CFC	déclaration sur l'honneur	aucun	Perméabilité à la vapeur d'eau	DIN 53357 1982	600 g/m ² /24h
Sans latex	déclaration sur l'honneur	ok	Norme non-feu	BS7175	crib 5 & crib 7
			Ecologie	ökotex	classe 1
			Usage CFC	déclaration sur l'honneur	aucun
			Sans latex	déclaration sur l'honneur	ok

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