

Classic Primea



Matelas de soins \

Matelas confortable et durable avec housse imperméable et respirante. Matelas de soins d'une épaisseur de 12 à 14 cm et de fermeté medium/dure. Une solution économique pour un matelas de soins adapté.

Equippé d'une housse en polyuréthane gris, lavable à 95°C.

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

- \ Durable et résistant au feu
- \ Comprend une housse en polyuréthane lavable
- \ Économique
- \ Un produit belge
- \ Couchage des deux côtés

.....
Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 2021-11, les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base mousse Monobloc de mousse non-feu, densité 40 kg/m³ (± 5%). Fermeté medium/dur. Épaisseur 12/14 cm. Le matelas est réversible et doit être tourné de façon régulière.

Housse de matelas Housse en enduction polyuréthane sur base polyester, poids 170 g/m². La housse est prévue d'une fermeture éclair sur 2 côtés (1 long et 1 court). Lavable ç 95°C. Couleur: gris.

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

DONNÉES TECHNIQUES

	BASE MOUSSE CLASSIC			HOUSSE PRIMEA	
	Norme	Resultat		Norme	Resultat
Densité Nette-brute	ISO 845	39-40 kg/m ³ (± 5%)	Composition	test laboratoire	PUR(53%) + PES(47%)
Dureté	ISO 2439/B (ILD 40%)	155 N	Épaisseur	test laboratoire	0,5 mm
Résistance à la compression	ISO 3386 (CLD)	3,9 kPa	Poids	ISO 3801/5 1977	170 g/m ²
Rémance à la compression	ISO 1856/A (75%)	< 7 %	Résistance à la traction	ISO 13934 1999	chaîne > 280 N ourlet > 150 N
Élongation à la rupture	ISO 1789	> 120 %	Résistance à la déchirure	ISO 4674A1 1977	chaîne > 35 N ourlet > 35 N
Résistance à la traction	ISO 1789	> 80 kPa	Allongement	ISO 13934-1	chaîne > 50 % ourlet > 120 %
Résistance à la déchirure	ISO 8067	> 250 N/m	Adhésion	ISO 8067	> 200 N/m
Résilience	ASTM D 3574/H	> 40 %	Hydrolyse	ISO 1419	> 50 jours
Norme non-feu	BS5852	crib 5	Résistance au chlore	test laboratoire	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
			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 2021-11, les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration