

Softcell Bilast 7



Matelas de soins \

Matelas très confortable et répartiteur de pression avec housse imperméable et respirante. Grâce à la base de mousse à 3 couches, la pression du corps est répartie uniformément pour une position de sommeil idéale. Matelas de soins d'une épaisseur de 15 cm et de fermeté medium/soft.

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

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

- \ Durable et résistant au feu
- \ Housse en polyuréthane lavable
- \ Matelas confort de qualité en 3 couches
- \ Un produit belge
- \ Réversible

.....
Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 2022-08, les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base mousse Mousse non-feu de très haute densité avec couche 'anti-bottoming', densité 60-65 kg/m³. Fermeté soft/medium. Épaisseur 15 cm avec une couche intermédiaire de 7 cm. Le matelas est réversible et doit être tourné de façon régulière.

Housse 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: bleu.

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 la cigarette et à l'allumette (EN 597-1 & EN 597-2)

DONNÉES TECHNIQUE

	BASE SOFTCELL			HOUSSE BILAST 7	
	Norme	Resultat		Norme	Resultat
Densité Nette-brute couche intérieure	ISO 845	50-53 kg/m³	Composition	test laboratoire	PUR(42%) + PES(58%)
Densité Netto-bruto couche extérieure	ISO 845	60-65 kg/m³	Épaisseur	test laboratoire	0,6 mm
Dureté couche intérieure	ISO 2439/B (ILD 40%)	140 N	Poids	ISO 3801/5 1977	215 g/m²
Dureté couche extérieure	ISO 2439/B (ILD 40%)	120 N	Résistance à la tractoin	ISO 13934 1999	chaîne > 600 N ourlet > 200 N
Résistance à la compression couche intérieure	ISO 3386 (CLD)	3,6 kPa	Résistance à la déchirure	ISO 4674A1 1977	chaîne > 40 N ourlet > 30 N
Résistance à la compression couche extérieure	ISO 3386 (CLD)	2,7 kPa	Allongement	ISO 13934-1	chaîne > 90 % ourlet > 200 %
Rémance à la compression	ISO 1856/A (75%)	< 7 %	Adhésion	ISO 8067	> 200 N/m
Élongation à la rupture	ISO 1789	> 100 %	Hydrolyse	ISO 1419	> 50 dagen
Résistance à la traction	ISO 1789	> 80 kPa	Résistance au chlore	test laboratoire	1.000 ppm
Résistance à la déchirure	ISO 8067	> 200 N/m	Imperméabilité	ISO 811 1981	> 3000 mm
Résilience couche intérieure	ASTM D 3574/H	> 55 %	Perméabilité à la vapeur d'eau	DIN 53357 1982	600 g/m²/24h
Résilience couche extérieure	ASTM D 3574/H	> 65 %	Norme non-feu	BS7175	crib 5 & crib 7
Norme non-feu	BS5852	crib 5	Ecologie	ökotex	classe 1
Ecologie	ökotex	classe 1	Usage CFC	déclaration sur l'honneur	aucun
Usage CFC	déclaration sur l'honneur	aucun	Sans latex	déclaration sur l'honneur	ok
Sans latex	déclaration sur l'honneur	ok			

Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 2022-08, les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration