

Softcell Bilast 7



Zorgmatras \

Drukverdelende comfortmatras met anti-bottoming laag en bi-elastische polyurethaanhoes. Dankzij de matraskern bestaande uit 3 lagen wordt de druk van het lichaam mooi verdeeld voor een ideale slaaphouding. Zorgmatras met dikte van 15 cm en medium/soft hardheid.

Voorzien van een bi-elastische blauwe polyurethaanhoes wasbaar op 95°C.

Wat maakt de zorgmatras Softcell zo uniek? \

- \ Duurzaam en brandwerend
- \ Voorzien van afwasbare polyurethaanhoes
- \ Kwaliteitsvolle comfortmatras in 3 lagen
- \ Geproduceerd in België
- \ Beslaapbaar op beide zijden

TECHNISCHE KENMERKEN

Matraskern Brandwerend hoge densiteit CMHR-mousse met anti-bottoming tussenlaag, densiteit 60-65 kg/m³. Hardheid zacht/medium. Dikte 15 cm met 7 cm tussenlaag. De matras is aan beide zijden beslaapbaar en dient regelmatig gekeerd te worden.

Matrashoes Matrashoes bestaande uit bi-elastische polyurethaancoating en polyester, gewicht 215 g/m². De matrashoes bekleedt de volledige matraskern en is voorzien van een kwalitatieve rits aan 2 zijden (1 lange en 1 korte zijde). Wasbaar tot op 95°C. Kleur: blauw.

Brandveiligheid Alle onderdelen zijn brandvertragend. De matraskern voldoet aan brandnorm crib 5 volgens BS6807, de matrashoes voldoet aan de brandnormen crib 5 en crib 7 volgens BS7175. Deze attesten omvatten automatisch de sigaret- en lucifertest (EN 597-1 & EN 597-2)

TECHNISCHE DATA

	MATRASKERN SOFTCELL			MATRASHOES BILAST 7	
	Norm	Resultaat		Norm	Resultaat
Densiteit Netto-bruto tussenlaag	ISO 845	50-53 kg/m ³	Samenstelling	labo-meting	PUR(42%) + PES(58%)
Densiteit Netto-bruto buitenlaag	ISO 845	60-65 kg/m ³	Dikte	labo-meting	0,6 mm
Hardheid tussenlaag	ISO 2439/B (ILD 40%)	140 N	Gewicht	ISO 3801/5 1977	215 g/m ²
Hardheid buitenlaag	ISO 2439/B (ILD 40%)	120 N	Treksterkte	ISO 13934 1999	ketting > 600 N inslag > 200 N
Stramheid tussenlaag	ISO 3386 (CLD)	3,6 kPa	Scheurweerstand	ISO 4674A1 1977	ketting > 40 N inslag > 30 N
Stramheid buitenlaag	ISO 3386 (CLD)	2,7 kPa	Rek bij breuk	ISO 13934-1	ketting > 90 % inslag > 200 %
Blijvende vervorming	ISO 1856/A (75%)	< 7 %	Hechting	ISO 8067	> 200 N/m
Rek bij breuk	ISO 1789	> 100 %	Hydrolyse	ISO 1419	> 50 dagen
Treksterkte	ISO 1789	> 80 kPa	Chloor resistentie	labo-meting	1.000 ppm
Scheursterkte	ISO 8067	> 200 N/m	Waterkolom	ISO 811 1981	> 3000 mm
Resiliëntie tussenlaag	ASTM D 3574/H	> 55 %	Waterdamp	DIN 53357 1982	600 g/m ² /24h
Resiliëntie buitenlaag	ASTM D 3574/H	> 65 %	Brandveiligheid	BS7175	crib 5 & crib 7
Brandveiligheid	BS5852	crib 5	Ecologie	ökotex	klasse 1
Ecologie	ökotex	klasse 1	Gebruik CFK's	Verklaring op eer	geen
Gebruik CFK's	Verklaring op eer	geen	Latexvrij	Verklaring op eer	ok
Latexvrij	Verklaring op eer	ok			

Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-08, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie