

Deluxe Bilast 7



Zorgmatras \

Kwaliteitsvolle comfortmatras met bi-elastische polyurethaanhoes. Zorgmatras met dikte 12 of 14 cm en een medium/harde hardheid.

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

Wat maakt de zorgmatras Deluxe zo uniek? \

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

Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie

TECHNISCHE KENMERKEN

Matraskern Monobloc brandwerend polyetherschuim, dichtheid 50-53 kg/m³. Hardheid medium/hard. Dikte 12 of 14 cm. 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: grijs.

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 DELUXE	
	Norm	Resultaat
Densiteit Netto-bruto	ISO 845	50-53 kg/m ³
Hardheid	ISO 2439/B (ILD 40%)	140 N
Stramheid	ISO 3386 (CLD)	3,6 kPa
Blijvende vervorming	ISO 1856/A (75%)	< 7 %
Rek bij breuk	ISO 1789	> 100 %
Treksterkte	ISO 1789	> 80 kPa
Scheursterkte	ISO 8067	> 200 N/m
Resiliëntie	ASTM D 3574/H	> 55 %
Brandveiligheid	BS5852	crib 5
Ecologie	ökotex	klasse 1
Gebruik CFK's	Verklaring op eer	geen
Latexvrij	Verklaring op eer	ok

	MATRASHOES BILAST 7	
	Norm	Resultaat
Samenstelling	labo-meeting	PUR(42%) + PES(58%)
Dikte	labo-meting	0,6 mm
Gewicht	ISO 3801/5 1977	215 g/m ²
Treksterkte	ISO 13934 1999	ketting > 600 N inslag > 200 N
Scheurweerstand	ISO 4674A1 1977	ketting > 40 N inslag > 30 N
Rek bij breuk	ISO 13934-1	ketting > 90 % inslag > 200 %
Hechting	ISO 8067	> 200 N/m
Hydrolyse	ISO 1419	> 50 dagen
Chloor resistentie	labo-meting	1.000 ppm
Waterkolom	ISO 811 1981	> 3000 mm
Waterdamp	DIN 53357 1982	600 g/m ² /24h
Brandveiligheid	BS7175	crib 5 & crib 7
Ecologie	ökotex	klasse 1
Gebruik CFK's	Verklaring op eer	geen
Latexvrij	Verklaring op eer	ok

Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie