



LENTEX MAGMA

Hygienmadrass för miljöer med extra höga brandkrav

Den bästa branden är den som aldrig uppstår. Lentex Magma är utvecklad för vårdmiljöer med en förhöjd risk för brand, oavsett om den är anlagd eller uppstår på grund av andra omständigheter.

- **MÖTER ETT AV VÄRLDENS TUFFASTE BRANDKRAV**
Uppfyller SS 876 00 10, testmetod NT-Fire 055, ett av världens tuffaste brandkrav för madrasser.
- **SEMI-TRANSPARENT LAMINAT** underlättar upptäckten av kontaminerade skumkärnor.
- **HELT UTAN SÖMMAR OCH DRAGKEDJOR** för att minska risken för kontaminering av madrassens skumkärna
- **EXTREMT FLEXIBELT ÖVERDRAG** möjliggör Immersion and Envelopment. En viktig faktor för god tryckavlastning.
- **UNIK YTA FÖR EFFEKTIV RENGÖRING**
Tack vare ytskiktets unika struktur har utomstående studier visat att överdraget håller kvar upp till 73% mer decinfektionsmedel* vid rengöring.

* Studie, Tyskland 1999



LENTEX MAGMA

UTVECKLAD FÖR HÖG KOMFORT OCH MYCKET GOD TRYCKAVLASTNING.

Godkänd för säng- och madrassvätt

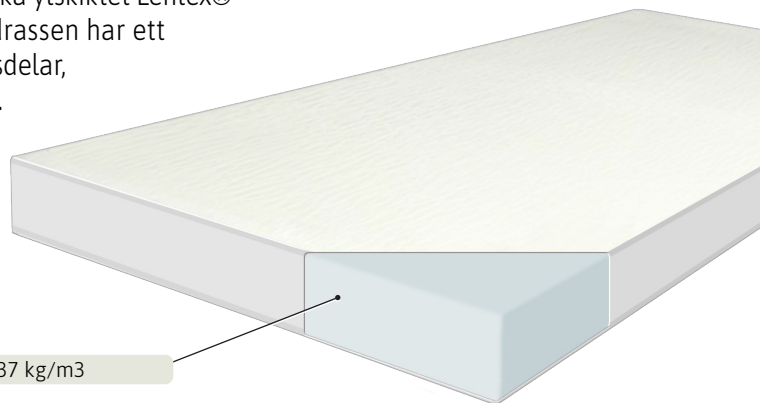
Då det blir allt vanligare med automatiserade säng- och madrassvättar är det viktigt med produkter som klarar av den hanteringen utan att fyllas med vatten eller blåsas upp. Våra Lentexmadrasser har testats och godkänts för användning med säng- och madrassvätt från Sonosteam/Semi Staal.

Avlastning för utstickande kroppsdelar

Skumkärnans högkvalitativa skum tillsammans med det unika ytskiktet Lentex® ger förutsättningar för mycket god tryckavlastning. Madrassen har ett dokumenterat lågt tryck (49 mm/Hg) för utstickande kroppsdelar, såsom hälar och skuldror varför ingen separat hälzon krävs.

Hållbarhet och sittfunktion

Madrassen har genomgått utmattningstest enligt standard SS 876 00 11 med goda resultat. Madrassen erbjuder därigenom sittfunktion med höjt ryggläge i säng.



12 cm CMHR-skum 37 kg/m³

STANDARD FÖR OBJEKTIV UTVÄRDERING AV MADRASSERS TRYCKAVLASTANDE EGENSKAPER.

För att få en objektiv bedömning av madrassers tryckavlastande egenskaper har RISE utvecklat en standard där man med intryckskroppar mäter det faktiska mottrycket i en madrass ger. Mätmetoden är beskriven i Svensk standard SS 876 00 13.

Lentex® Magma har testats av RISE enligt SS 876 00 13 och är tryckavlastande upp till och med sårkategori 2.

Testresultaten redovisas nedan.

Belastning	Extra låg	Låg	Medel	Hög
Stor intryckskropp 300 N	< 30.0	30.0 - 34.9	35.0 - 39.9	40.0 - 44.9
Stor intryckskropp 600 N	< 45.0	45.0 - 52.9	53.0 - 60.9	61.0 - 68.9
Liten intryckskropp 40 N	< 45.0	45.0 - 52.9	53.0 - 60.9	61.0 - 68.9

Madrass	Stor intryckskropp 300 N	Stor intryckskropp 600 N	Liten intryckskropp 40 N
Lentex Magma	33	46	49

PRODUKTSPECIFIKATIONER



Material	12 cm CMHR-skum 37kg/m ³ Ytskiktet Lentex® är av polyuretan.
Storlekar	200/205/210 x 80/85/90/105/120 x 13 cm (För andra storlekar kontakta Järven Health Care.)
Sårkategori	Till och med kategori 2
Madrassvikt	7-12 kg beroende på längd och bredd
Hygien	SS-EN ISO 811.
Madrassvätt	Godkänd av Sonosteam/Semistaal
Max brukarvikt	1-150 kg.

Garanti	2 år på utmattning av madrasskärnans B-värde enligt SS 876 00 11. 5 år med åldersavskrivning på vidhäftningen av Lentex.
Brand	SS 876 00 10:2016 (testmetod NT-fire 055) SS 876 00 01, normalrisk (testmetod EN 597-1 & 2)
Återvinning	Helt återvinningsbar. Sorteras som brännbart avfall. Demontering krävs ej.
Märkning	Tillverkningsår, månad, dag, EAN, skötselansvisningar, kontaktinformation, uppfyllda standarder samt placering i säng.

