

matracové výplně pevné

STANDARD - základní pružinová

Standardní pružinová matrace, je zhotovena z pružinového jádra BoneI, o síle drátu 2,4 mm, nosné vrstvy speciální impregnované netkané textilie 700g/m² a 30 mm silné standardní polyuretanové pěny. Výhodou je především vysoká vzdušnost matrace a dobré ortopedické vlastnosti. Výška matrace je 150 mm + rošt, s nosností do 90 kg. Pro matraci je vhodný především pevný rošt.

LUXUS - tašková pružinová

Špičková ortopedická tašková pružinová matrace, je zhotovena z pětizonového pružinového jádra, nosné vrstvy speciální impregnované netkané textilie 700g/m² a 30 mm silné standardní polyuretanové pěny. Pro matraci jejíž nosnost je cca 120 kg, je vhodný především pevný rošt. Výška matrace je 170 mm + rošt. V pevně přičalouněné variantě je matrace tvrdšího charakteru.

NORKA - základní vrstvená PUR

Jádro této matrace je sendvičového typu složeného z 40mm silného pojeného lehčeného polyuretanu, který je oboustranně opatřen tvarovanými polyuretanovými deskami o síle taktéž 40mm. Tato středně tuhá 120mm vysoká matrace s nosností cca do 90kg je vhodná jak pro lamelový tak pevný rošt.

PUR - základní vrstvená matrace pro rozkládací pohovky

Jádro této matrace je sendvičového typu složeného z vrstev 30 mm silného pojeného lehčeného polyuretanu, který je oboustranně opatřen polyuretanovými deskami o síle taktéž 30mm. Charakterově tužší 90 a 120 mm vysoká matrace (dle provedení pohovky) má nosnost cca do 90 kg.

EXTRA - high resilient (studená pěna)

Jádro této matrace , tvoří vysoce kvalitní pěnový materiál High resilient (studená pěna) - . Tato vysoce elastická pěna vyznačující se zvýšeným odporem vůči stlačení je pocitově spíše měkčího až středně tuhého charakteru. Tato matrace s vysokou životností je vhodná jak pro pevný tak i lamelový rošt. Její nosnost je do 100 kg a výška 120mm pro postele a 110mm pro sedací soupravy.

EXTRA PLUS - high resilient (studená pěna)

Jádro této matrace , tvoří vysoce kvalitní pěnový materiál High resilient (studená pěna) Tato vysoce elastická pěna vyznačující se zvýšeným odporem vůči stlačení je pocitově spíše tužšího charakteru. Tato matrace s vysokou životností je vhodná jak pro pevný tak i lamelový rošt. Její nosnost je do 120 kg a výška 120mm pro postele a 110mm pro sedací soupravy.

PAULA - high resilient + lazy (studená + líná pěna)

Základní 120mm silnou nosnou vrstvou této matrace je pěna High resilient (studená pěna) , opatřená po celé své ploše 30mm silnou VISCOelastickou pěnou Lazy (líná pěna). Tento materiál reaguje na teplotu lidského těla a dokonale kopíruje jeho tvar. Nosnost matrace je cca 95kg. Výška matrace je 150 mm.

RELAX - high resilient + latex (studená pěna + latex)

Luxusní jádro této matrace je tvořeno 120mm (postele) nebo 80mm (sedací soupravy) silnou nosnou deskou z vysoce odolné studené pěny HR kterou kryje 30 mm silná perforovaná latexová deska vysoké kvality. Tuhost tohoto jádra se řadí mezi středně tuhé až tužší a svou konstrukcí splňuje nároky na vyšší užitnou nosnost cca 120kg. Vhodná je kombinace s lamelovým roštem o odpovídající nosnosti. Celková výška matrace pro postele je 150mm, pro sedací soupravy 110 mm.

EXTRACEL - Avena+high resilient

Jádro této velmi komfortní ortopedické matrace tvoří kombinace vysoce elastické HR pěny Avena a odolné HR pěny. Pěna Avena je tvořena otevřenými buňkami s velkými póry, proto je matrace skvěle prodyšná. Její tvarovací vlastnosti převzaté od visco elastické pěny pak zaručují nízký bodový tlak a perfektní přizpůsobení anatomii lidského těla.. V kombinaci se zmiňovanou HR pěnou tvoří středně tuhou matraci, která je vhodná pro zatížení do cca 130 kg. Matrace je příčnou perforací rozdělena do sedmi zátěžových zón. Výška matrace činí 150mm.

AVENA - high resilient

Tato pěna je vlastnostmi kombinací studené pěny a visco pěny. Vyniká svou vylepšenou elasticitou a tvarovou stálostí. Díky objemové hmotnosti 60 kg/m³ i vynikající životností a zvýšenou nosností až 150kg. Pěna je tvořena otevřenými buňkami s velkými póry, proto je matrace skvěle prodyšná. Její tvarovací vlastnosti převzaté od visco elastické pěny pak zaručují nízký bodový tlak a perfektní přizpůsobení anatomii lidského těla. Tuto pěnu používáme a DOPORUČUJEME především pro výrobu nadstandardní verze sedacích ploch u rohových rozkládacích sedacích souprav, např. Flora, Otos atd. K dispozici je ve dvou tuhostech - Soft nebo Hard. Celkově se jedná spíše o měkčí velmi poddajný materiál.