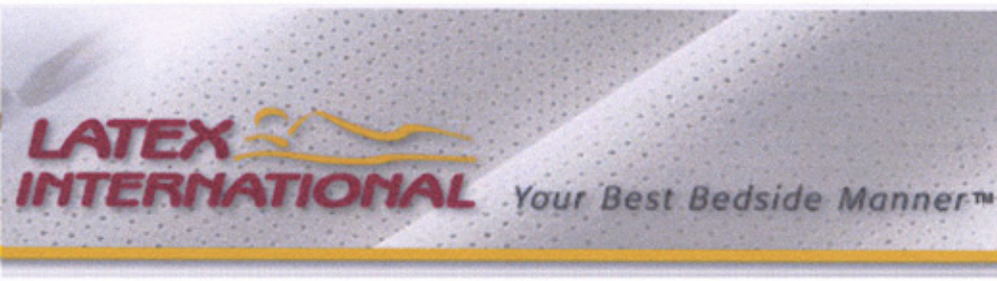


LATEXFOAM INTERNATIONAL, Il più importante fornitore di componenti per materassi in lattice.



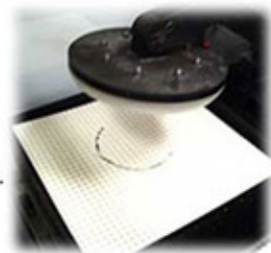
FAQ Domande più Frequenti

pag 4

Perdita percentuale di spessore del nucleo :

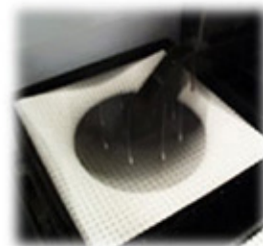
- Talatech LI : 3.3%
- Lattice Talalay Europeo : 5.7% (Superiore del 73% alla perdita della LI)
- Lattice Metodo Dunlop Europeo : 7.5% (superiore del 127% alla perdita della LI)
- Lattice 100% Naturale Asiatico : 12.5% (superiore del 279% alla perdita della LI)

Prova di caduta : questo test è utilizzato per simulare gli effetti sul lattice del continuo salire e scendere dal letto di una persona per lunghi periodi di tempo. Un blocco di lattice è sottoposto a test ILD (portanza) e quindi collocato in un dispositivo di collaudo dove un peso è fatto ripetutamente cadere sul lattice per 24 ore. Il prodotto è quindi rimosso dalla macchina e lasciato a riposo per 24 ore. Lo ILD è quindi nuovamente misurato e registrato. Valori di perdita più alti indicano una maggiore propensione del materiale all'ammorbidimento nel tempo a causa del cedimento meccanico del prodotto. Il lattice della LI ha dato costantemente prova di migliori capacità di recupero, con perdite minori.



Perdita percentuale di ILD :

- Talatech LI : 6%
- Lattice Talalay Europeo : 16% (perdita di ILD maggiore del 167% rispetto alla LI)
- Lattice Metodo Dunlop Europeo : 16% (perdita di ILD maggiore del 167% rispetto alla LI)
- Lattice 100% Naturale Asiatico : 15% (perdita di ILD maggiore del 150% rispetto alla LI)



In che modo la legislazione sulla infiammabilità vigente in california (TB603) può influire sui letti in lattice?

Il TB603 non è un test che riguarda i componenti, bensì un test sui letti finiti. In ogni caso, in qualità di fornitore di soluzioni integrati in lattice, la LI ritiene importante consigliare barriere (ignifughe) che hanno superato test su scala ridotta, hanno mantenuto la sensazione tattile unica del lattice, e sono state efficaci in termini di costi. Siamo l'unico fornitore di lattice o schiuma che applica lo standard TB603. Visitate la nostra pagina con i risultati dei test per conoscere le nostre raccomandazioni in merito alle barriere conformi TB603.