

MOUSSES CELLULAIRES

Everad[®] HAP 3385

La solution hotmelt pour les matelas mousses

La recherche de la performance

Pour la fabrication des matelas, les industriels utilisent de plus en plus de matériaux différents afin d'accroître le confort et les performances de leurs produits. Pour cela, ils ont fréquemment recours à la technologie hotmelt. Everad[®] a mis au point un nouveau produit adapté à la fabrication des matelas mousses.

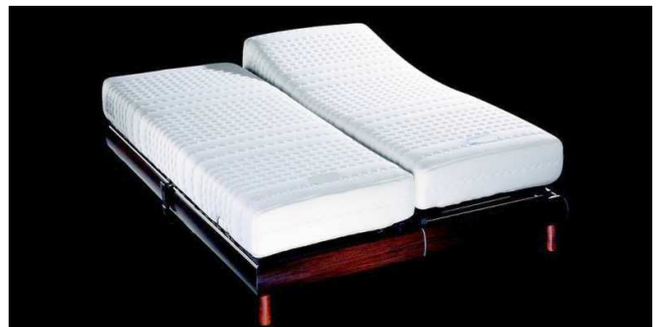
C'est la solution idéale pour apprécier la performance d'une colle hotmelt polyvalente et performante et qui répond également à toutes les exigences en matière de sécurité de travail des opérateurs et de respect de l'environnement.

Everad[®] HAP 3385

Everad[®] HAP 3385 est une colle hotmelt parfaitement adaptée pour le collage dans la production de matelas mousses, latex, latex reconstitués et de plateaux piqués. Elle permet un collage avec une prise initiale élevée tout en pouvant être repositionnée. La colle a été développée pour s'adapter à des process manuels et automatiques. Son temps ouvert relativement long en fait un produit très facile à utiliser.

Everad[®] HAP 3385 vous apportera les bénéfices suivants :

- Extrait sec 100%
- 100% sans solvants, 100% sans COV
- 1 composant
- Collages de mousses, mousses visco-élastiques, latex, non tissés sur elles-mêmes ou autres supports
- Simple encollage
- Dépose en process manuel ou automatique
- Viscosité adaptée pour dépose par cordons ou fibérisation
- Repositionnement possible
- Prise initiale élevée
- Haute cohésion finale
- Temps ouvert long
- Adaptée pour collages sans tensions ou faibles tensions
- Rendement élevé
- Process rapide
- Joint souple
- Polyvalence des collages
- Conditionnement en packfree pour une utilisation simple, rapide et directe dans les fondoirs



Everad[®] HAP 3385 est adaptée pour tous les collages dans la fabrication des matelas mousses



La colle thermofusible Everad[®] HAP 3385 permet les collages des différentes mousses, latex et plateau piqués



Everad[®] HAP 3385 se présente en conditionnement packfree pour une grande facilité d'utilisation dans tous types de fondoirs

