

MOUSSES CELLULAIRES

Everad[®] FPS 8713.0

Voile thermocollant polyvalent hautes performances

Le voile thermocollant

Le voile thermocollant est appelé plus communément « web ». C'est un adhésif sec qui a une structure aérée avec ou sans support. Sa surface n'est pas fermée comme un film thermocollant classique.

C'est une technologie économique :

- alternative intéressante aux adhésifs pulvérisables
- cycles de production courts
- application par presse ou en continu sur calandre de toutes sortes
- technologie propre avec réduction des déchets
- suppression des opérations de nettoyage, réduction des temps morts machine

C'est une technologie souple et confortable :

- largeur courante en 1500 mm mais autres laizes possibles sur demande
- conservation sans contrainte particulière à température ambiante dans l'emballage d'origine
- léger : grammage très faible possible (5 g/m²)

Respectueux de l'environnement :

- adhésif sans solvant pour couvrir des surfaces
- aucune émission polluante pendant la mise en œuvre et dans le produit fini
- inodore, aucun déchet spécial

Webs Everad[®] FPS 8713.0 : des produits polyvalents

Le web est un produit poreux utilisé pour coller différents substrats ensemble tels que textiles, mousses, PVC, cuir, non-tissés, etc.

Applications

Les principales applications se trouvent dans les domaines suivants :

- Textiles techniques
- Habillement, chaussure
- Composites

Les webs Everad[®] FPS 8713.0 vous apporteront les bénéfices suivants :

- Respirabilité
- Toucher très souple
- Élasticité
- flexibilité
- Limite le phénomène de bruissement
- Grammage inférieur à un film

