

MOUSSES CELLULAIRES

Everad® TAC 4891.0

Pour une productivité accrue

La recherche de la productivité

Le collage par encolleuse à rouleaux permet une forte productivité pour le collage de mousses à plat. Couplé à la TAC 4891.0, ce procédé vous amènera hausses de productivité, meilleur contrôle du process et réduction des coûts.

Everad® TAC 4891.0

La référence TAC 4891.0 a été développée spécifiquement pour l'application par encolleuse à rouleaux. Sa formulation a été travaillée pour lui assurer une haute stabilité, un fort tack initial et une grande facilité de nettoyage, aussi bien à l'arrêt de la production qu'après une nuit de séchage.

Pouvant de plus être appliquée par pulvérisation, elle permet d'assurer des collages en forme et sous contraintes. Cette polyvalence permettra une réduction des stocks immobilisés ainsi qu'une meilleure rotation de vos approvisionnements.

Son fort tack initial et sa forte résistance aux cisaillements permettent d'utiliser cette référence à faible grammage tout en garantissant un bon collage.

Le process par encolleuse à rouleaux vous apportera de plus les bénéfices suivants :

- Parfaitement adapté pour les collages de surfaces de dimensions et formes variées.
- Polyvalence, application par encolleuse et pulvérisation
- Simple encollage
- Parfaite maîtrise des quantités déposées
- Productivité accrue grâce à une meilleure fiabilité des processus de production
- Rapidité d'encollage
- Nettoyage facile en fin de process
- Maintenance réduite et facile

Everad® TAC 4891.0 vous apportera de plus les bénéfices suivants :

- 100% sans solvants
- 1 composant
- Travail à faible grammage, réduction du grammage déposé de 50%.
- Collages de mousses entre elles ou sur bois, tissus sur mousses ou autres supports
- Prise et séchage rapide
- Haute cohésion finale
- Rendement élevé
- Process rapide et simple encollage
- Repositionnement possible
- Joint souple
- Nettoyage aisé



Une bonne performance à faible grammage



Prise rapide sur différents types de supports



Nettoyage à sec aisé