

## MOUSSES CELLULAIRES

# Everad® TAC 4761.0

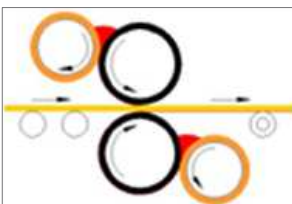
## Pour une activité accrue

### La recherche de la productivité

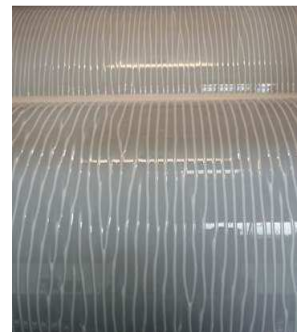
Pour la fabrication de pièces collées à plat en grandes séries, le recours à une encolleuse à rouleaux est une évidence.

### Everad® TAC 4761.0

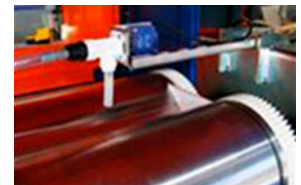
Everad® TAC 4761.0 est une colle contact mono-composante parfaitement adaptée pour la dépose par une encolleuse à rouleaux. Cette colle se caractérise par sa formulation spécifique permettant une parfaite stabilité de la colle sur les rouleaux et assurant aux opérateurs une optimisation de leurs travaux. Les encolleuses à rouleaux sont généralement équipées de doubles rouleaux.



Encolleuse Soest



Rollflex



### Ce process vous apportera en plus les bénéfices suivants :

- Parfaitement adapté pour les surfaces planes ou à faible différences de niveau
- Simple encollage
- Parfaite maîtrise des quantités déposées
- Productivité accrue grâce à une meilleure fiabilité des processus de production
- Rapidité d'encollage
- Adaptation à toutes les dimensions de pièces (petites et grandes surfaces)
- Maintenance réduite et facile
- Nettoyage facile en fin de process

### Everad® TAC 4761.0 vous apportera en plus les bénéfices suivants :

- 100% sans solvants
- 1 composant
- Certification LGA
- 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
- Polyvalence des collages



Ligne encolleuse à rouleaux complète