

# Les avantages de la colle Thermofusible KS351 pour un placage impeccable

## Thermofusible EVA pour le collage de chant



Très bonnes performances de collage



Très bonne stabilité thermique dans le bac encolleur

Standard



KS 351



## Application

Vitesse de chaîne a partir de 12 m/min

Chants : Placage bois, Mélamine, Polyester, PVC, ABS, PP, Bois massif

## Avantages

### Qualité

Très bonne stabilité thermique

Très bonne thermorésistance

Tack initial très important

Pas de formation de peau ou de modification du produit lors d'arrêts prolongés

Très bonne performance de collage, même sur bois massif

### Productivité

Colle universelle transparente

- Chants droits, Softforming et centre d'usinage avec un seul produit

- Transparente - idéale lors de fréquent changement de couleur de décors

Réduction des coûts

- Réduction du grammage déposé
- Réduction des nettoyages des bacs encolleurs
- Réduction des coûts de stockage (une colle pour toutes les applications)

Colle non chargée

- Joint de colle pratiquement invisible
- DORUS® KS 351 : de 120 à 140 g/m<sup>2</sup>
- Colles non chargées : de 180 à 240 g/m<sup>2</sup>
  - Colles moyennement chargées : de 250 à 340 g/m<sup>2</sup>
  - Colles chargées : de 350 à 450 g/m<sup>2</sup>