



# Colle thermofusible en cartouches Jowatherm 286

# Agent de remplissage

Avec Sans

### Fini/couleur



#### **Poids**

26 lb 35 lb

#### Viscosité

de 50 000 cps à 100 000 cps de 60 000 cps à 120 000 cps

### **DESCRIPTION**

Cartouche de colle thermofusible offrant une résistance élevée à la chaleur et une bonne flexibilité au froid

# **AVANTAGES ET BÉNÉFICES**

- Excellente couleur et stabilité à la chaleur - Résistance élevée à la chaleur - Bonne flexibilité au froid

### **PRODUITS DISPONIBLES**

Produit n <sup>o</sup>	Agent de remplissage	Fini/couleur	Poids	Viscosité
JW28681	Avec	Blanc	35 lb	de 60 000 cps à 120 000 cps
JW28680	Avec	Naturel	35 lb	de 60 000 cps à 120 000 cps
JW28630	Sans	Naturel	26 lb	de 50 000 cps à 100 000 cps



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Туре	Petite cartouche		
Vitesse d'avancement (/minute)	32 pi 9 po à 197 pi*		
Colle à utiliser avec	Bande de chant mince PVC et ABS, Bande de chant épaisse PVC et ABS, Bande de chant en bois solide, Bande de chant multipli de 1, 1,5, 2 ou 3 mm, Bande de chant en bois mince avec support, Stratifié, Papier résiné		
Température d'application	de 180 °C à 200 °C		
Marque	Jowat		
Caractéristiques	Résistance élevée à la chaleur		
Base	Éthylène-acétate de vinyle		

#### Avis de non-responsabilité

Les mesures affichées avec un astérisque (\*) ont été converties selon votre préférence et ne constituent pas les mesures officielles. Pour obtenir les mesures telles que spécifiées par le manufacturier, <u>cliquez ici</u>.

# **APPLICATION**

Colle thermofusible pour encolleuse automatique Ce produit convient pour : - le bois massif, - les stratifiés HPL avec couche d'apprêt, - les placages, - le PVC - les bandes de chant en papier résiné.

### **INFORMATION IMPORTANTE**

Il est fortement conseillé de consulter votre représentant ou un expert avant de faire l'achat d'une nouvelle colle pour bande de chant.

#### PHOTOS DU PRODUIT

