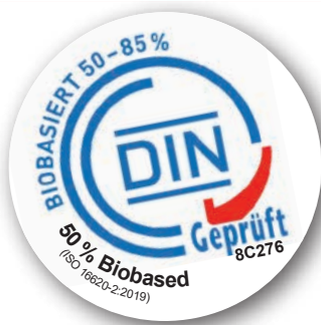




Jowatherm® GROW 853.20 & 853.22



Colles thermofusibles à base de matières premières naturelles pour emballages

- Application propre
- Économe en ressources et recyclable
- Durabilité certifiée

Développement durable avec Jowatherm® GROW !

Jowatherm® GROW marque une étape majeure dans le développement des colles thermofusibles à base de matières premières renouvelables. Jamais des produits Jowat® aussi propres et efficaces à forte teneur en matières naturelles n'avaient encore pu être mis en œuvre. Ces colles contiennent des résines issues de produits dérivés générés dans la fabrication de papier ; elles ne consomment ainsi pas les ressources nécessaires pour la production alimentaire. Le bois provient de pins exclusivement issus de forêts exploitées selon les directives les plus strictes.

Jowatherm® GROW 853.20 & 853.22

Adhésif thermofusible bio-sourcé pour les applications de collage dans les processus d'emballage, par ex. étuis, plateaux et boîtes pliantes.

Jowatherm® GROW	853.20	853.22
Viscosité	1.300 mPas at 140 °C	2.100 mPas at 160 °C
Température d'utilisation	120 - 150 °C	140 - 180 °C
Temps ouvert	~ 4 s at 140 °C	~ 10 s at 160 °C
Temps de pressage court et forces de rappel élevées	●●○	●●○
Application propre	●●●	●●○
Surfaces difficiles	●○○	●●●
Résistance à la chaleur	●●○	●●○
Temps de pressage court	●○○	●●●
Avantages environnementaux	●●●	●●●
Statut alimentarité	EU 10/2011; FDA 175.105	EU 10/2011; FDA 175.105
Certificat	 <p>33 % de matières naturelles (certifié DIN)</p>	 <p>51 % de matières naturelles (certifié DIN)</p>

Les informations données dans cette notice sont basées sur les résultats d'essais de nos laboratoires ainsi que sur l'expérience acquise sur le terrain, et ne constituent en aucun cas une garantie de propriétés. En raison du large éventail d'applications, de substrats et de méthodes de traitement différents hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être dérivée de ces indications ni des informations fournies par notre service de conseil technique gratuit. Avant le traitement, veuillez demander la fiche technique correspondante et respecter les informations qu'elle contient ! Des essais clients dans des conditions quotidiennes, des tests d'adéquation dans des conditions de traitement normales et des tests d'adéquation appropriés sont absolument nécessaires. Pour les spécifications, ainsi que de plus amples informations, veuillez vous référer aux dernières fiches techniques.