



Le produit

Collano® T2 1465 – Colle auto-adhésive thermofusible à base de matières premières renouvelables

Utilisez-vous ou collez-vous des matières à base renouvelable ou à part recyclable importante ? Les PLA (polyacides lactiques) ou les matières plastiques à base d'amidon font-ils partie intégrante de votre chaîne de création de valeur ajoutée ? Collano T2 1465 est la solution qu'il vous faut, si avec vos clients, vous misez sur le développement durable et sur des produits de haute qualité. Cette colle auto-adhésive thermofusible contient une part importante (70 %) de matières premières issues de sources renouvelables. Collano T2 1465 couvre un large spectre de caractéristiques adhésives pour les applications de collage d'étiquettes, de rubans adhésifs et autres applications autocollantes.



Écologique

- Plus de 70 % des matières premières sont issues de sources renouvelables
- Réduit la dépendance vis-à-vis des matières premières pétrochimiques
- Collano T2 1465 complète le caractère durable de substrats issus de sources renouvelables ou recyclées
- Améliore le caractère durable des applications autocollantes
- Exempt de solvants

Caractéristiques

- Large spectre d'adhésion à des températures de collage supérieures à +10 °C
- Température de service de +0 °C à +55 °C
- Excellente adhésion immédiate et finale sur différents matériaux
- Odeur caractéristique
- Système d'adhésif à 100 %

Domaines d'application

- Étiquettes en papier* et en films pour l'étiquetage de sachets et sacs en matières renouvelables (papier, PLA, matières sur base d'amidon, cellophane)
- Enduction autocollante sur produits en matières plastiques issues de sources renouvelables ou à part importante de matières recyclées
- Rubans adhésifs

* La migration de la colle au travers du papier doit être vérifiée pour les cas d'applications spécifiques.

Produit

Collano T2 1465

Fiche technique

Pour afficher la fiche technique, cliquer [ici](#).

Contact

C'est avec plaisir que nous vous fournirons des informations sur nos tous derniers produits.

Pour nous contacter : LTP@collano.com