

LACOVYL S130 – PVC HOMOPOLYMERE SUSPENSION

Le Lacovyl[®] S130 est un homopolymère de chlorure de vinyle fabriqué par polymérisation en suspension.

Caractéristiques

| | Référence ISO | Valeur |
|---|-------------------|------------------------|
| Indice de viscosité | ISO 1628-2 | 129 ml/g |
| Valeur K | ISO 1628-2 | 71 |
| Masse Volumique Apparente | ISO 60 | 0,49 g/cm ³ |
| Granulométrie : - refus au tamis de 63 microns - refus au tamis de 250 microns | ISO 4610 | > 95 % < 1 % |
| Matières Volatiles | ISO 1269 | < 0,3 % |

- Une excellente aptitude à l'absorption de plastifiant.
- Un haut Kwert permettant l'obtention de propriétés mécaniques élevées.
- De bonnes caractéristiques diélectriques.
- Une excellente stabilité thermique.

Il permet d'obtenir des produits finis de bonne transparence et exempts des "fish-eyes".

Usages recommandés

Résine recommandée pour toutes les applications plastifiées, et en particulier :

- Films et feuilles,
- Tubes et profilés,
- Gainage et isolation de câbles.

Conditionnement et stockage

La résine doit être stockée dans un endroit sec, éloignée de toutes sources de chaleur, directe ou indirecte.

Le temps d'entreposage recommandé pour cette résine est de 18 mois maximum.

Pour des informations sur les précautions d'utilisation de la résine Lacovyl[®] S130, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité de ce produit.

| Réf. | Édition n° | Date |
|--------|------------|---------|
| BU PVC | 1 | 04/2008 |

Les éléments contenus dans ce document résultent d'essais de nos Centres de Recherche, complétés par une documentation sélectionnée : ils ne sauraient toutefois constituer de notre part, ni une garantie, ni un engagement formel. Seules les spécifications précisent les limites de notre engagement. La manipulation des produits, leur mise en œuvre et leurs applications restent soumises à la réglementation résultant de la législation en vigueur dans chaque pays et ne peuvent mettre en cause la responsabilité de notre Société.