

LACOVYL S110P – PVC HOMOPOLYMERE SUSPENSION

Le Lacovyl[®] S110P est un homopolymère de chlorure de vinyle fabriqué par polymérisation en suspension.

Caractéristiques

	Référence ISO	Valeur
Indice de viscosité	ISO 1628-2	112 ml/g
Valeur K	ISO 1628-2	67
Masse Volumique Apparente	ISO 60	0,56 g/cm ³
Granulométrie : - refus au tamis de 63 microns - refus au tamis de 250 microns	ISO 4610	> 96 % < 2 %
Matières Volatiles	ISO 1269	< 0,3 %

- Un Kwert et une morphologie adaptés pour obtenir une grande régularité dans la transformation, et d'excellentes propriétés mécaniques.
- Une très faible coloration de la résine, permettant l'obtention de profilés de bonne blancheur.

Usages recommandés

- Extrusion de profilés fenêtres,
- Extrusion de tubes rigides : pression, évacuation, drainage, ...

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[®] S110P, 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.