

المواصفات الفنية لمادة أسيتات السيللوز

• الوصف : أسيتات سيللوز لتصنيع فلتر السجارة 5.0Y30000 .

١. يجب أن تكون المادة بيضاء نقية في بالات بدون طعم وبدون رائحة ، ومناسبة للاستخدامات الغذائية .
٢. وزن كل بالة منها لا تقل عن /٥٠٠/ كغ .
٣. يجب أن تنتظم أسيتات السيللوز بشكل جيد من السهل معه سحبها ويجب ألا تكون ملتصقة مع بعضها البعض .
٤. الاستخدام :

تستخدم أسيتات السيللوز على آلات هاوتني KDF 2 و KDF 2E و KDF4 لصناعة أصابع الفلتر وفق مايلي :

الطول	القطر	قوة السحب الدنيا	قوة السحب العظمى
١٢٠مم	٧,٩٥	١٩٠	٢٢٠
١٢٠مم	٧,٨٧	١٨٠	٢١٠
١١٢مم	٧,٨٧	١٦٥	١٩٥

بمعدل ضخ تري آسيتين ٨٠-٩٠ % .

يؤخذ بعين الاعتبار عند تقييم أصابع الفلتر المنتجة من أسيتات السيللوز المقدمة ما يلي :

• القساوة .

• الوزن والمردود .

• المرونة .

• ملاءمة أصابع الفلتر للعمل على آلات السجائر (GD - ديكوغليه) .

• يجب أن تغلف مادة أسيتات السيللوز بطريقة تضمن الحصول على درجة كافية من الحماية من الأضرار الميكانيكية والرطوبة .

• يجب أن يتضمن العرض الفني وزن /١٠٠٠/ إصبع التي تحقق مقاومة السحب مع القساوة المطلوبة بحيث تتضمن الشروط اللازمة للألة لتحقيق أفضل النتائج .

• يجب أن يضمن العارض (وضمن ظروف التخزين الطبيعية لسنة واحدة على الأقل) عدم حدوث أي تغير في مواصفات المادة من حيث اللون أو المظهر أو الرائحة أو حدوث أي طعم غير مقبول خلال التخزين .

• في حال حزم أكثر من بالة على طبليبة خشبية واحدة يجب أن تزود البالبة السفلية بطبليبة خشبية ثانية من الأعلى لسهولة إنزال البالبة العلوية بالرافعة الشوكية .

• يلتزم العارض بوضع لصاقة على كل بالة يبين فيها اسم المادة ووزنها وتاريخ الإنتاج .

• النموذج المطلوب للاختبار : بالة واحدة .

• تعتمد المواصفات الفنية لطلب العروض : ٤٨ / ٤٠٤٠

المدير العام

محسن حسن عبيدو



