

## المواصفات الفنية لمادة أسيتات السيلولوز

• الوصف : أسيتات سيلولوز لتصنيع فلتر السيجارة ٥.٠٢٣٠٠٠٠ .

١. يجب أن تكون المادة بيضاء نقية في بالات بدون طعم وبدون رائحة ، ومناسبة للاستخدامات الغذائية.

٢. كل بالة منها يجب ألا تقل عن ٥٠٠ / كغ.

٣. يجب أن تتنظم أسيتات السيلولوز بشكل جيد ويشكل يكون من السهل معه سحبها ويجب ألا تكون ملتصقة مع بعضها البعض .

• الاستخدام : سيتم استخدام أسيتات السيلولوز على آلات هاوني ٢ KDF2 و KDF4 و KDF2E لصناعة أصابع الفلتر وفق ما يلى :

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

ويمعدل ضخ تري أسيتين ٨٠-٩٠ % .

يؤخذ بعين الاعتبار عند تقييم أصابع الفلتر المنتجة من أسيتات السيلولوز المقدمة ما يلى :

• القساوة .

• الوزن والمردود .

• المرونة .

• ملائمة أصابع الفلتر للعمل على آلات السحائر ( GD - ديكوفليه ) .

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

يجب أن يتضمن العرض الفنى وزن / ١٠٠٠ / إصبع التي تحقق مقاومة السحب مع القساوة المطلوبة بحيث تتضمن الشروط الازمة للالة لتحقيق أفضل النتائج .

يجب أن يضمن العرض (وضمن ظروف التخزين الطبيعية لسنة واحدة على الأقل) عدم حدوث أي تغير في مواصفات المادة من حيث اللون أو المظاهر أو الرائحة أو الملامة على الآلات أو حدوث أي طعم غير مقبول خلال التدخين. في حال حزم أكثر من بالة على طبالية خشبية واحدة يجب أن تزود البالة السفلية بطبالية خشبية ثانية من الأعلى لسهولة إزالة البالة العلوية بالرافعة الشوكية .

يلتزم العرض بوضع لصاقة على كل بالة يبين فيها اسم المادة وزنها وتاريخ الإنتاج .

• النموذج المطلوب للاختبار: بالة واحدة .

تعتمد المواصفات الفنية لطلب العروض رقم : ٢١/٧٥ .

المدير العام

محسن حسن عبيدو

يعتمد هذه المواصفات لطلب العروض  
وسم ٧٥ رقم لمرة الثالثة  
المدير العام

١٤/١٩