

## المواصفات الفنية لمادة أسيتات السيلولوز

### • الوصف : أسيتات السيلولوز لتصنيع فلتر السيجارة 5.0Y30000

1. يجب ان تكون المادة بيضاء نقية في بالات بدون طعم وبدون رائحة ومناسبة للاستخدامات الغذائية.
2. كل بالة منها يجب ان لا تقل عن 500/ كغ .
3. يجب ان تتناظم أسيتات السيلولوز بشكل جيد ويكون من السهل معه سحبها ويجب الا تكون ملتصقة بعضها البعض .

### • الاستخدام :

سيتم استخدام أسيتات السيلولوز على الات هاوني KDF2 و KDF4E لصناعة أصابع الفلتر وفق ما يلى :

قوه السحب العظمى	قوه السحب الدنيا	القطر	الطول
220	190	7.95	120 مم
210	180	7.87	120 مم
195	165	7.87	112 مم

ويمعدل ضخ تري أسيتين 80 - 90 %

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

1. القساوة
2. الوزن و المردود
3. المرونة
4. ملائمة أصابع الفلتر على الات السجائر ( GD - ديكوفليه )
5. يجب أن تغلف مادة أسيتات السيلولوز بطريقة تضمن الحصول على درجة كافية من الحماية من الأضرار الميكانيكية و الرطوبة .
6. يجب أن يتضمن العرض الفني وزن / 1000 / اصبع التي تحقق مقاومة السحب مع القساوة المطلوبة بحيث تتضمن الشروط الازمة للالة لتحقيق افضل النتائج .
7. يجب أن يضمن العرض (و ضمن ظروف التخزين الطبيعية لسنة واحدة على الاقل ) عدم حدوث اي تغير في المواصفات من حيث اللون او المظهر او الرائحة او حدوث اي طعم غير مقبول خلال التدخين .
8. في حال حزم اكثر من بالة على طبلية خشبية واحدة يجب ان تزود البالة السفلية بطبلية خشبية ثانية من الاعلى لسهولة ازاله البالة العلوية بالرافعة الشوكية .
9. يلتزم العرض بوضع لصاقة على كل بالة يبين فيها اسم المادة وزونها وتاريخ الانتاج .

النموذج المطلوب للختبار : بالة واحدة .

تعتمد المواصفات الفنية لطلب العروض ٢٠٢٢١ ٣٩

المدير العام

محسن حسن عبيدو

