

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 أن لا تقل عن 500/ كغ .
3. يجب ان تتنبئ أسيتات السيلولوز بشكل جيد وبشكل يكون من السهل معه سحبها ويجب ألا تكون ملتصقة مع بعضها البعض .

* الاستخدام :

سيتم استخدام أسيتات السيلولوز على آلات هاوني KDF2 و KDF4 و KDF2E لصناعة أصابع الفلتر وفق ما يلي :

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

ويمعدل ضخ تري أسيتين 80 - 90 %

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

1. القساوة
2. الوزن والمردود
3. المرونة
4. ملائمة أصابع الفلتر على آلات السجائر (GD - ديكوفليه)
5. يجب أن تختلف مادة أسيتات السيلولوز بطريقة تضمن الحصول على درجة كافية من الحماية من الأضرار الميكانيكية والرطوبة .
6. يجب أن يتضمن العرض الفني وزن / 1000/ أصبع التي تحقق مقاومة السحب مع القساوة المطلوبة بحيث تتضمن الشروط الازمة للالة لتحقيق افضل النتائج .
7. يجب أن يضمن العارض (و ضمن ظروف التخزين الطبيعية لسنة واحدة على الاقل) عدم حدوث اي تغير في المعاصفات 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 بطبليه خشبية ثانية من الاعلى لسهولة ازال البالة العلوية بالرافعة الشوكية .
9. يلتزم العارض بوضع لصاقة على كل بالة يبين فيها اسم المادة وزنها وتاريخ الانتاج .

النموذج المطلوب للختبار : بالة واحدة .

تعتمد المواصفات الفنية لطلب العروض رقم ٣٢٣/٣

المدير العام

محسن حسن عبيدو

