

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 يجي أن لا تقل عن 500/ كغ

3. يجب ان تتنظم أسيتات السيلولوز بشكل جيد وبشكل يكون من السهل معه سحبها ويجب الا تكون ملتصقة مع بعضها البعض

* الاستخدام :

سيتم استخدام أسيتات السيلولوز على الات هاوني KDF2 و KDF4 و 2E لصناعة أصابع الفلتر وفق ما يلى :

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

و بمعدل ضخ ترى أسيتين 80 - 90 %

بأخذ عين الاختبار عند تقييم أصابع الفلتر المنتجة من أسيتات السيلولوز ما يلى :

1. القساوة

2. الوزن و المردود

3. المرونة

4. ملائمة أصابع الفلتر على الات السحائر (GD - ديكوفليه)

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

6. يجب أن يتضمن العرض التقني وزن / 1000/ اصبع التي تحقق مقاومة السحب مع القساوة المطلوبة بحيث تتضمن الشروط الازمة للالة لتحقيق افضل النتائج

7. يجب أن يضم العرض (وضمن 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 اكبر من بالة على طبلة خشبية واحدة يجب ان تزود البالة السفلية بطبليه خشبية ثالثة من الاعلى لسهولة انزال البالة العلوية بالرافعة الشوكية

9. يلتزم العرض بوضع لصاقة على كل بالة يبين فيها اسم المادة وزونها وتاريخ الانتاج .

النموذج المطلوب للاختبار : بالة واحدة

تعتمد المواصفات الفنية لطلب العروض ١٣٠٠٠/٢٠٢٠

المدير العام

محسن حسن عبيدو