

المواصفات الفنية لمادة أسيتات السيلولوز

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

١. يجب أن تكون المادة ببنية نقية في بالات بدون طعم وبدون رائحة ومناسبة للاستخدامات الغذائية.
٢. كل بالة منها يجب ألا تقل عن ٥٠٠ / كغ.
٣. يجب أن تتناظم 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 2E لصناعة أصابع الفلتر وفق ما يلي :

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

و بمعدل ضيخ تري أسيتين ٨٠ - ٩٠ %

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

١. القساوة
٢. الوزن والمردود
٣. المرونة
٤. ملائمة أصابع الفلتر على آلات السجائر (GD- ديكوفليه)
٥. يجب أن تغلف مادة أسيتات السيلولوز بطريقة تضمن الحصول على درجة كافية من الحماية من الأضرار الميكانيكية والرطوبة.
٦. يجب أن يتضمن العرض الفني وزن / ١٠٠٠ / إصبع التي تحقق مقاومة السحب مع القساوة المطلوبة بحيث تتضمن الشروط الالزمة للالة لتحقيق أفضل النتائج.
٧. يجب أن يضمن الععرض (و ضمن ظروف التخزين الطبيعية لسنة واحدة على الأقل) عدم حدوث اي تغير في المواصفات من حيث اللون او المظهر او الرائحة او حدوث اي طعم غير مقبول خلال التدخين.
٨. في حال حزم أكثر من بالة على طبلية خشبية واحدة يجب ان تزود البالة السفلية بطبليه خشبية ثانية من الاعلى لسهولة إنزال البالة العلوية بالرافعة الشوكية.
٩. يلتزم الععرض بوضع لصاقة على كل بالة يبين فيها اسم المادة وزونها وتاريخ الانتاج.

النموذج المطلوب للاختبار: بالة واحدة لا يقل وزنها عن ٢٥٠ / كغ

الكمية المطلوبة: / ٣٠٠٠٠ / كغ

تعتمد المواصفات الفنية لطلب العروض ٣٧ / ٤٠٤٠

المدير العام

للمؤسسة العامة للتبغ

الدكتور المهندس عبد اللطيف إبراهيم شريف