

المواصفات الفنية لمادة أصابع الفلتر

الوصف : أصابع فلتر بيضاء مصنوعة من مادة أسيتات السيلولوز على شكل اسطوانة منتظمة

الاستخدام: تستخدم في عملية تصنيع السجائر على آلات ديكوفليه و GD

وفق المواصفات التالية :

القياس	المجال	القياس الأمثل	المجال	القياس الأمثل	القياس
القطر	القياس الأمثل	القياس الأمثل	القياس الأمثل	القياس الأمثل	القياس
195	180	180	180	180	180
مل / عمود ماء تقريباً					
% 83 - 80	% 83 - 80	% 83 - 80	% 83 - 80	% 83 - 80	% 83 - 80
% 81	% 81	% 81	% 81	% 81	% 81

يراعى عند التقييم الفني للنماذج :

- 1- القرب إلى القياس الأمثل
- 2- جودة التصاق مكونات أصابع الفلتر ببعضها البعض
- 3- تجانس توزع ألياف (شعيرات) الأسيتات داخل الأصبع
- 4- فاعلية الفلترة ومعدل احتجاز الرواسب بعد التدخين على آلية التدخين المخبرية
- 5- الرائحة وعدم التأثير في الطعم
- 6- جودة تدخين السيجارة بعد دمج قطعة الفلتر مع حبل السيجارة
- 7- مدى المحافظة على المواصفات الشكلية لقطعة الفلتر خلال التدخين
- 8- الملاءمة للعمل على آلات السجائر
- 9- جودة قص أصابع الفلتر وانتظام واستواء مقطع القص من طرفى الإصبع
- يضمن العارض أن جميع المواد الداخلية فى الصنع مناسبة للاستخدام الغذائى ولا تتسبب بأى أضرار على الصحة ويضمن عدم حدوث تغيرات فى مواصفات المادة خلال التخزين

التعجبة: ضمن صناديق أو عبوات تتم تغريغها إلى الشبك البلاستيكي المستخدم على آلات السجائر علماً أن سعة الشبك المستخدم على آلات السجائر هو (4500) إصبع تقريباً، وتؤمن هذه الصناديق ملامة أصابع الفلتر من الأضرار الميكانيكية أثناء عمليات الشحن والاستخدام وحمايةها من الظروف الخارجية، وتتوسع الصناديق على طبالي خشبية قابلة للاستخدام مع الروافع الشوكية وتحزم وتغلف بالشكل الذي يؤمن عدم انزياحها عند التعامل معها أو عند الشحن.

النماذج المطلوبة للاختبار / 2 / شبكة من كل قياس

تعتمد المواصفات الفنية لطلب العروض رقم : ٢٥١٠٠

المدير العام

محسن حسن عبیدو