

المواصفات الفنية لمادة اصابع الفلتر

- الوصف : اصابع فلتر بيضاء مصنعة من مادة أسيتات السيللوز على شكل اسطوانة منتظمة .
- الاستخدام : تستخدم في عملية تصنيع السجائر على آلات ديكوفليه و GD وفق المواصفات التالية :

القياس		طول 112 مم	طول 120 مم معدل
القطر	المجال	7.85 – 7.89 مم	7.85 – 7.89 مم
	القياس الامثل	7.87 مم	7.87 مم
مقاومة السحب	القياس الامثل	180 مل/عمود ماء تقريبا	195 مل/عمود ماء تقريبا
	المجال	% 83-80	% 83-80
القساوة	القياس الامثل	%81	%81

- يراعى عند التقييم الفني للنماذج :
 - القرب الى القياس الامثل .
 - جودة التصاق مكونات اصابع الفلتر ببعضها البعض .
 - تجانس توزيع الياف (شعيرات) الأسيتات داخل الاصبع .
 - فاعلية الفلتر و معدل احتجاز الرواسب بعد التدخين على آلة التدخين المخبرية.
 - الرائحة وعدم التأثير في الطعم .
 - جودة تدخين السجارة بعد دمج قطعة الفلتر مع حبل السجارة .
 - مدى المحافظة على المواصفات الشكلية لقطعة الفلتر خلال التدخين .
 - الملائمة للعمل على آلات السجائر .
 - جودة قص اصابع الفلتر و انتظام و استواء مقطع القص من طرفي الاصبع .
- يضمن العرض ان جميع المواد الداخلة في الصنع مناسبة للاستخدام الغذائي ولا تتسبب بأي اضرار على الصحة و يضمن عدم حدوث تغييرات في مواصفات المادة خلال التخزين .
- التعبئة : ضمن صناديق او عبوات تناسب تفريغها الى الشبك البلاستيكي المستخدم على آلات السجائر علما ان سعة الشبك المستخدم على آلات السجائر هو (4500) اصبع تقريبا ، و تؤمن هذه الصناديق سلامة اصابع الفلتر من الأضرار الميكانيكية أثناء عمليات الشحن و الاستخدام و حمايتها من الظروف الخارجية ، و تتوضع الصناديق على طبالي خشبية قابلة للاستخدام مع الروافع الشوكية و تحزم و تغلف بالشكل الذي يؤمن عدم انزياحها عند التعامل معها او عند الشحن .

- النماذج المطلوبة للاختبار /2/ شبكة من كل قياس

تعتمد المواصفات الفنية لطلب العروض رقم : 109 / 2009

المدير العام
محسن حسن عبيدو