


www.nonwovenproductsulipper.com

www.guidenonwoven.com



www.nonwovenproductsulipper.com

www.guidenonwoven.com

www.nonwovenproductsulipper.com

www.guidenonwoven.com

المنتج التعبئة والتغليف والشحن من 02 الألياف الاصطناعية الألياف بفا الرطب-- وضعت محبوكة
الطبية المضادة-- حساسية قاعدة الشريط



Packed in rolls,
with 2 " or 3 "
core inside,
strong poly
bags outside



transporting the goods
to the port



loaded in container



أسئلة وأجوبة من الألياف الاصطناعية الألياف الاصطناعية بفا 02 الرطب-- وضعت محبوكة الطبية
المضادة-- حساسية قاعدة الشريط

الاسئلة	الاجابات
q1: ما هي المكونات الرئيسية للألياف الاصطناعية؟	A1: البوليستر.
q2: ما هي خصائص الألياف الاصطناعية؟	a2: 1 :المتانةton
q3: ما هي التطبيقات المختلفة للألياف الاصطناعية؟	a3: تستخدم في صناعة الملابس، الخيام، الكابلات، الحبال، السجاد، والمواد الطبية.
q4: ما هي مزايا الألياف الاصطناعية؟	a4: متينة، مقاومة للماء، سهلة العناية، وغير قابلة للتلف.
q5: ما هي عيوب الألياف الاصطناعية؟	a5: غير قابلة للتحلل، قد تسبب الحساسية، وتحتوي على مواد كيميائية ضارة.

q6: 00000000 0000 00 0000 00000000	a6: 0000000 0000000 .0000000 0000 0000 0000 0 00000 0000 0000000 0000 0000000000 00000 0000 00000 00 000000000 00000 00 00000 0000000 00000 .0000000 6-3 00000.
q7: 0000000 00000 00000 00 00 00000000 0000000000 000000000 0000	A7: 00000000 00000000 00000000 .000 0000000 00000 00000000 00000 00000 .0000000000 0000 0000 0000 00000000000.
q8: 000 0000000 00000000 0000 00000000	a8: 000 000000 0000 0000 .00000000000 00000000 00000 0000 00000 24 00000 00000 00000 000000000000000000 00000000 00 00000000 00 0000 0000000000 00000 00000000 0000 00000000 00000 0000 00000 00 0000 0000000 0000000 00 0000 0000000 0000 00 0000000.