

تبييض المياه طارد الهواء الساخن محبوكة النسيج WW- وصف المنتج من زجيل


بند	تبييض المياه طارد الهواء الساخن محبوكة النسيج WW- زجيل
مواد خام	الألياف إس و ب الألياف
محبوكة تكنيك	هواء حار
درجة	الصف A
تصميم منقط	عادي
الألوان	أبيض أو حسب الطلب متوفرة
العرض القياسي	يمكن خفضها إلى عرض صغير، $\leq 3200m$
وزن	(gsm) 110-20 طلب متوفرة
ميزة	درجة عالية من زغب، مرونة جيدة ، لينة لمسة، دافئة وقوية، تنفس، الخ
تطبيقات	تستخدم على نطاق واسع في تصنيع المنتجات القابلة للتصرف، مثل حفاظات الأطفال، منصات سلس البول الكبار، منتجات النظافة النسائية الأقمشة والمناديل، مناشف الحمام، مفرش المائدة المتاح ، إلخ. منتجات سميكة لإنتاج الملابس الشتوية، الفراش، أكياس النوم الطفل، وسادة أريكة وهلم جرا

تبييض المياه طارد الهواء الساخن محبوكة النسيج WW- عرض المنتج من زجيل

A grayscale photograph showing two circular samples of nonwoven material placed on a textured, fibrous surface. The samples are positioned vertically, with the top one being smaller and the bottom one being larger. The background has a mottled, porous appearance.

www.nonwovenproductsulipper.com

www.guidenonwoven.com



www.nonwovenproductsulipper.com

www.guidenonwoven.com

تبييض المياه طارد الهواء الساخن محبوكة النسيج WW- المنتج التعبئة والتغليف والشحن من زججيل



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



transporting the goods
to the port



loaded in container

تبييض المياه طارد الهواء الساخن محبوكة النسيج WW- أسئلة وأجوبة من زجيل

سؤال	إجابة
q1: ما هو المنتج المستخدم في تبييض المياه؟	a1: محبوكة النسيج WW.
q2: ما هي مواصفات المنتج؟	a2: 1 :1000ton
q3: ما هي مميزات المنتج؟	a3: المنتج يتميز بخصائصه الفعالة في إزالة العكارة والمواد العضوية من المياه، مما يحسن من جودة المياه ويحافظ على صحة المستهلكين. كما أنه سهل الاستخدام ولا يتطلب صيانة مكثفة.
q4: ما هي خطوات التركيب؟	a4: يتم تركيب المنتج بسهولة في أنظمة التصفية المختلفة، سواء كانت يدوية أو آلية، وذلك بعد تنظيف المنطقة المراد تركيبها.
q5: ما هي طرق الصيانة؟	a5: لا يحتاج المنتج إلى صيانة مكثفة، بل فقط تنظيف دوري بسيط للمكونات الخارجية، مما يسهل على المستخدم العناية به.

