


مادة غير منسوج spunbonded لؤلؤة ماء ينقش بوليبروبيلين GT-M-PPHAP-W01 وصف المنتج
J Napunk and Diaper


بند	GT-M-PPHAP-W01 spunbonded لؤلؤة ماء ينقش بوليبروبيلين
مواد خام	البولي بروبيلين
غير محبوكة تكنيك	Spunbonded
درجة	الصف
تصميم منقط	لؤلؤة النفش
الألوان	أبيض أو حسب الطلب متوفرة
العرض القياسي	يمكن أن تقطع إلى عرض صغير ، 3.2m ، 2.4m
وزن	(gsm) أو حسب الطلب متوفرة 15-200 ، 20gsm
خاصية	1. ناعم 2. عالية القوة الرطب 3. خفيفة الوزن وناعمة 4. محبية للماء 5. غير سامة 6. محايدة الجلدية تأثير ماء: أعلى مستوى ، وقت الاختراق لحظية في غضون 2 ثانية من السائل
تطبيقات	طبي ومنتجات النظافة: 1. حفاضات (الطفل والكبار) 2. فوط صحية 3. سادة صحية 4. البول الوسادة 5. يمسح مركب

مادة غير spunbonded لؤلؤة ماء ينقش بوليبروبيلين GT-M-PPHAP-W01 عرض المنتج من
Napunk and Diaper منسوج ل

A close-up photograph of a nonwoven fabric with a distinct, repeating dimpled or quilted texture. The fabric is light-colored, possibly off-white or light grey, and the texture consists of small, rounded, interconnected cells. A diagonal seam or fold is visible, separating the textured area on the left from a smoother, more uniform area on the right. The lighting is even, highlighting the three-dimensional quality of the dimples.

www.nonwovenproductsulipper.com





www.nonwovenproductsulipper.com



pp hot air through
non woven fabric



pp spunbond
perforated
non woven fabric



لؤلؤة ماء النقش البولي بروبيلين GT-M-PPHAP-W01 التعبئة والتغليف المنتج والشحن من
مواد غير المنسوجة للفوط الصحية وحفاضات spunbonded



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



transporting the goods
to the port



loaded in container

مواد غير spunbonded لؤلؤة ماء النقش البولي بروبيلين GT-M-PPHAP-W01 أسئلة وأجوبة من المنسوجة للقوط الصحية وحفاضات

Q1: ما هو المنتج؟	A1: منتجات منسوجة.
Q2: ما هي المواصفات؟	a2: 1 :ton
Q3: ما هي المكونات؟	a3: المنتج مصنوع من البولي بروبيلين غير المنسوجة. المكونات هي البولي بروبيلين غير المنسوجة، الماء، والملح.
Q4: ما هي التطبيقات؟	A4: المنتج يستخدم في صناعة الحفاضات والمنسوجة الصحية.

