

1. 產品名稱：GTRX-LBu01 PP 複合材料
 2. 規格：GTRX-LBu01 PP Spunbonded

產品名稱	GTRX-LBu01 PP Spunbonded 複合材料
規格	GTRX-LBu01 PP Spunbonded
材料	PP
厚度	0.1mm
寬度	1.5m
長度	100m
重量	1.5kg
用途	包裝、保護、隔離
特性	耐腐蝕、耐撕裂、耐穿刺
注意事項	避免接觸強酸、強鹼、有機溶劑
其他說明	請參閱產品說明書


3. 產品名稱：GTRX-LBu01 PP 複合材料
 4. 規格：GTRX-LBu01 PP Spunbonded



www.nonwovenproductsulipper.com



www.nonwovenproductsulipper.com



www.nonwovenproductsulipper.com

سبونونديد المواد غير PP GTRX-LBu01 التعبئة والتغليف للمنتج و الشحن من جديد النقش
المنسوجة لفافة الأكمام رولز



Production Line



Product Packaging



Loading

المواد غير المنسوجة لفات GTRX-LBu01 PP Spunbonded أسئلة وأجوبة من جديد النقش
مصنع الأكمام

سؤال	إجابة
Q1: ما هي مواصفات المنتج؟	A1: المنتج هو مادة غير المنسوجة من بولي بروبيلين (PP) من نوع Spunbonded، مع أبعاد 1000x1000 مم.
Q2: ما هي مواصفات المنتج؟	a2: 1 : 1000x1000 مم
Q3: ما هي مواصفات المنتج؟	a3: المنتج هو مادة غير المنسوجة من بولي بروبيلين (PP) من نوع Spunbonded، مع أبعاد 1000x1000 مم. المنتج هو مادة غير المنسوجة من بولي بروبيلين (PP) من نوع Spunbonded، مع أبعاد 1000x1000 مم.
Q4: ما هي مواصفات المنتج؟	A4: المنتج هو مادة غير المنسوجة من بولي بروبيلين (PP) من نوع Spunbonded، مع أبعاد 1000x1000 مم.

<p>Q5: 00 0000 00 0000 00000 00000 000000 000000 00000 0000 0000 00000 0000</p>	<p>a5: 00000000 00000000 000000000000 00000000 00000 00 0000 0000000000 00 000000 00 00000000 0000 0000 0000 0000000 00000 .0000 00000 00000 00000000 00 0000000.</p>
<p>q6: 00000000 00000000 00 00000 00000000 000000000</p>	<p>a6: 0 000000 .00000000 0000 00000 000000000 000000 00000 0000 000000 0000 0 00000000 00 000000000000 00000 00 0000000 00000 .00000000 4-2 0000000 00 00000000 0000000 0000 000000000 0000 00000 0000.</p>
<p>0000 000000 00000000 00 00 :7 0 00000000 00000000000 000000000 00000000000</p>	<p>a7: 0000000000 00000 00000000 00000 .0000000000 OEM. 0 00000000 00000000 00000000 0000 0 000000000.</p>
<p>0000 00000000 00000000 0000 :8 0 00000000</p>	<p>a8: 0000 .0000000000 0000000000 0000 00000 00 0000 00000 24 00000 00 00000 00 00000 00 000000000 00 0000 000000000 00000 0 000000 0000 00000000 00000 00000000 0000 00000 00 00 000000 0000000 0000000000 00000 0000 00 0000000 0000000000000 00000000 00000 0000.</p>