

HB8 # SMS

HB8 #	HB8 # SMS
Material	spunbond + meltblown + spunbond [SMS]
Thickness	3.2M
Color	Eco
Weight	50.61
Width	148.57
Length	59.3
Roll Weight	110.1
Roll Length	85.43
Roll Width	50.2
Roll Weight	167.15

Property	Value	Standard
Weight	50.61	ASTM D3776
MD	148.57	ASTM D5035-95
CD	59.3	ASTM D5035-95
MD	110.1	ASTM D5035-95
CD	85.43	ASTM D5035-95
Roll Weight	110.1	IST 80.6
Roll Length	85.43	ASTM D737-75

HB8 # SMS



www.nonwovenproductsulipper.com



www.nonwovenproductsulipper.com



www.nonwovenproductsulipper.com

أعلى جودة 3 طبقات البولي بروبيلين # HB8 التعبئة والتغليف المنتج والشحن من الصين المورد
أقمشة غير المنسوجة للحصول على ورقة السرير SMS



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



transporting the goods
to the port



loaded in container

أقمشة غير SMS أعلى جودة 3 طبقات البولي بروبيلين # HB8 التعليمات من الصين مورد المنسوجة للحصول على ورقة السرير

Q1: ما هي المواصفات الفنية للمنتج؟	A1: المنتج هو قماش SMS غير منسوج، مصنوع من البولي بروبيلين، بجودة عالية.
Q2: ما هي مواصفات التغليف؟	a2: 1 :ton
Q3: ما هي مواصفات النقل والتخزين؟	a3: يجب تخزين المنتج في مكان جاف وبارد، بعيداً عن الرطوبة والحرارة. يجب نقله بحرص لتجنب التلف.
Q4: ما هي مواصفات الشحن والتوصيل؟	A4: المنتج يتم شحنه في حاويات بحجم 20' أو 40'، مع تأمين مناسب.

<p>Q5: 00 0000 00 0000 00000 00000 000000 000000 00000 0000 0000 000000 0000</p>	<p>a5: 00000000 00000000 000000000000 0000000 00000 00 0000 000000000 00 0000000 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 .00000000000 00000000000 0000 00000 00 0000 00000 24 00000 00 00000 00 00000 00 000000000 00 0000 0000000000 00000 0 000000 0000 00000000 00000 00000000 0000 00000 00 00 000000 0000000 0000000000 00000 0000 00 0000000 0000000000000 00000000 00000 0000.</p>