

PP Non Woven Fabric 应用 应用

应用 应用 : PP Non Woven Fabric

应用 : PP

应用 应用 应用 : Spunbond

应用 应用 : 应用 应用

应用 : 80gsm

应用 : 应用 应用

应用 : 1.6cm

应用 : 应用 应用 应用 应用, 应用 应用 应用 应用

应用 应用 :

应用 (10-65gsm) : 应用 / 应用 应用 / 应用 interlining, 应用 应用 应用, 应用 应用 应用 应用

应用 (60-120gsm) : 应用, 应用, 应用, 应用 应用, 应用 & 应用 应用, 应用, 应用 应用

应用 (10-70gsm) : 应用 应用, 应用 应用, 应用 应用, 应用 应用 应用, 应用 应用, 应用 应用 应用, 应用 应用, 应用 应用, etc.

应用 (20-60gsm) : 应用 应用 应用, 应用, 应用 应用, 应用 应用, 应用, 应用, 应用 应用, 应用, 应用 应用, 应用 应用

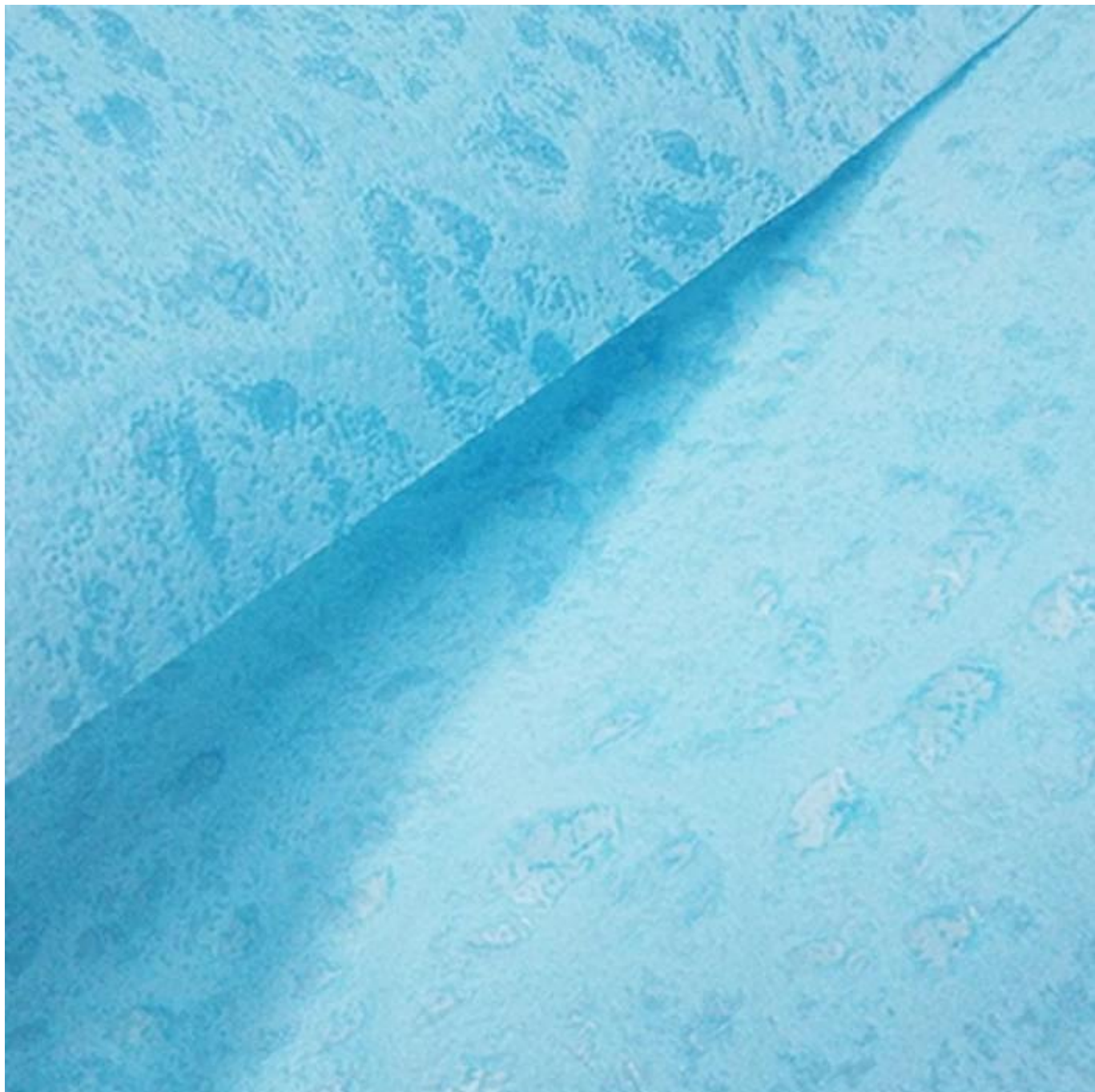
应用 应用 (30-120gsm) : 应用 应用, 应用 & 应用 应用, 应用 headrests, 应用 应用, 应用 应用 应用 应用

PP Non Woven Fabric 应用 应用

[PP 应用 应用 应用 应用](#)







PP

PP





Production Line



Product Packaging



Loading

PP 无纺布 生产 流程图

本公司 JUNQIAN NONWOVEN 无纺布。规格，可定制各种规格，
58500 克重 规格。规格 规格 规格 规格 规格。规格 GUIDE 规格
规格 规格，规格 规格 规格。规格 规格 规格 规格 规格 规格 规格。
规格 规格 规格，2005 规格 规格。规格，规格 规格 规格 规格，规格 规格 规格
1.6M, 1.9M, 2.1M, 2.5M, 3.2M 规格 规格 规格 规格 规格。
规格 规格，规格 规格，规格 规格 规格 规格 规格 规格 规格，
规格 规格，规格 规格 规格，规格 规格 规格，规格 规格 规格，规格 规格 规格
规格，规格 规格

规格 PP 无纺布 规格 规格。PP Non Woven Fabric 规格。规格 规格 PP 规格 规格。

规格 规格 规格 规格 规格 规格 规格 规格 规格 规格。规格 规格 规格 规格
SGS, MSDS, BUREAU VERITAS, CE, Nemko 规格 规格 规格 规格 规格 规格 规格。

TUV Rheinland, ATC, CTI 等。 我们拥有 ISO 9001 质量管理体系认证，
 并通过了 ISO 14001 环境管理体系认证。 我们拥有专业的技术团队和
 consultant 团队， 秉承 "Quality First, Reputation Builds" 的质量第一，
 信誉至上的理念， 为客户提供最优质的产品和服务。 我们拥有
 excelsior 团队， 为客户提供最专业的技术支持和售后服务。



Office Building



Warehouse Stock



Production Equipment



Foreign Trade Department

PP Non Woven Fabric 常见问题解答

问题	答案
Q1 : 起订量是多少?	A1 : 1吨, 10000米。
Q2 : 起订量 MOQ 是多少?	A2 : 起订量 : 1ton
Q3 : 起订量 1吨 可以做什么?	A3 : 起订量 1吨 可以做各种规格的产品。 起订量 1吨 可以做各种规格的产品。 起订量 1吨 可以做各种规格的产品。
Q4 : 起订量 1吨 可以做什么?	A4 : 起订量 1吨 可以做各种规格的产品。

Q5 : 0000 0 000000 00 0000 00 00 0000 0000000000?	A5 : 00000 00 00 0000 00 0000 0000 00000000. 00 00000 0000 0000000000.
Q6 : 00 0000 00 0000 00000?	00 6 : 0000, 0000 00 0000 00000 0000 00 00000. 0000000 00 0000 0 2-4 00000. 0000 0000 0 00 0000000 00000.
Q7 : 0000 0000 0000 0000 00 00000 0?	A7 : 00. 0000 OEM 0000 0000 0000000. 0000, 0000 00 00 0 0 00000.
Q8 : 00 0000000 0 00000?	00 8 : 0000000 00 0000 00 0 0 24 00 0000 0000 00000000. 0000 00 00 00 00 00 00000 0 0000000. 0000 0 00 0000 00 0000000.