

PPSSPP

PPSSPP

PP

PPSSPP

PPSSPP

25 gsm

PPSSPP

175/195/260/250mm

PPSSPP

PP

10-65gsm

60-120gsm

10-70gsm

20-60gsm

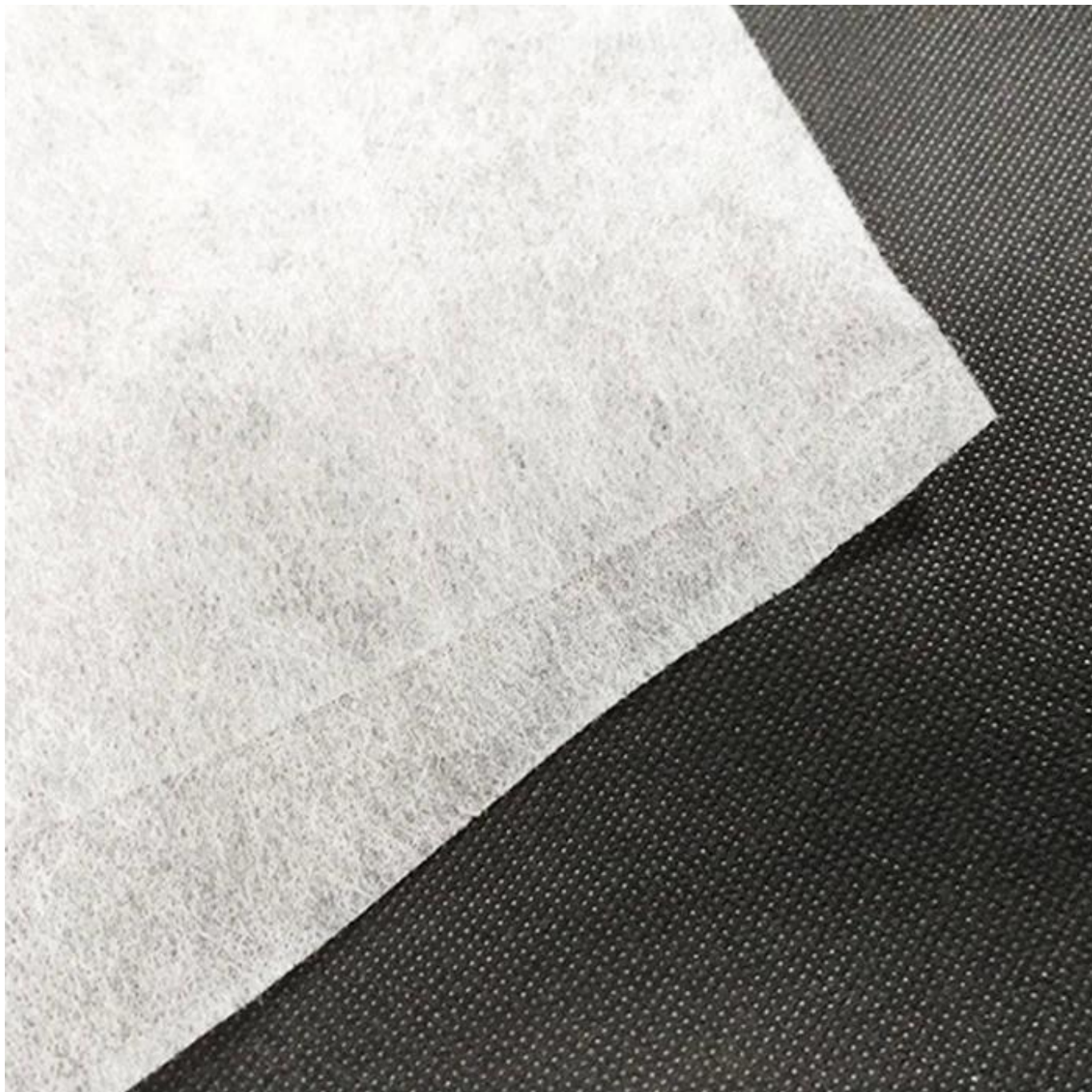
30-120gsm

PPSSPP

PPSSPP







□□ □□

□□PP□□□□





Rheinland ATC CTI 有限公司 2019 年 10 月 10 日 在 上海 举办 了 一场 关于 “ 工业 4.0 ” 的 研讨会 。 研讨会 由 德国 莱茵 集团 的 专家 主持 ， 吸引了 众多 来自 中国 的 企业 代表 参加 。 研讨会 旨在 帮助 中国 企业 了解 工业 4.0 的 最新 发展 趋势 和 应用 案例 ， 并 探讨 如何 通过 数字化转型 提高 生产 效率 和 竞争力 。



工业 4.0 的 挑战 与 机遇

Q1: 工业 4.0 是什么？	A1: 工业 4.0 是指 通过 数字化 技术 实现 生产 过程 的 智能化 和 自动化 。
Q2: 工业 4.0 的 核心 技术 是什么？	A2: 工业 4.0 的 核心 技术 包括 云计算 、 大数据 、 人工智能 和 物联网 。
Q3: 工业 4.0 的 应用 案例 有哪些？	A3: 工业 4.0 的 应用 案例 包括 智能 工厂 、 预测 性 维护 和 个性化 定制 生产 。
Q4: 工业 4.0 的 挑战 是什么？	A4: 工业 4.0 的 挑战 包括 数据安全 、 人才 短缺 和 投资 成本 高 。
Q5: 工业 4.0 的 机遇 是什么？	A5: 工业 4.0 的 机遇 包括 提高 生产 效率 、 降低 成本 和 实现 个性化 定制 。
Q6: 工业 4.0 的 实施 步骤 是什么？	A6: 工业 4.0 的 实施 步骤 包括 评估 现状 、 制定 战略 和 实施 项目 。
Q7: 工业 4.0 的 商业模式 是什么？	A7: 工业 4.0 的 商业模式 包括 OEM 服务和 订阅 服务 。
Q8: 工业 4.0 的 未来 趋势 是什么？	A8: 工业 4.0 的 未来 趋势 包括 更加 智能化 和 自动化 的 生产 过程 。