

不干胶标签的常用材质概览

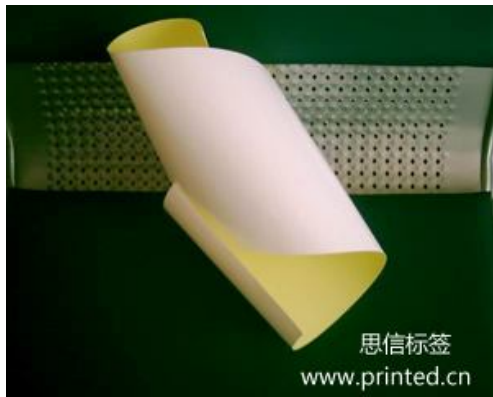
普通纸张

镜面铜版纸

经济型镜面铜版纸——表面经抛光处理的光滑亮白涂料纸。

镜面铜版纸——表面经抛光处理的光滑亮白涂料纸。

优质镜面铜版纸——表面经抛光处理的光滑亮白涂料纸。



铜版纸

轻质铜版纸——一种白色单面涂料铜版纸，克重较轻，适合高品质图文印刷。

铜版纸——经超级研光处理的半高光白色涂料纸。

亚光纸

亚光纸——无涂料白色亚光纸。

基础薄膜

合成纸

合成纸 2——经双向拉伸处理的亚光白色聚丙烯薄膜。

合成纸 6——经双向拉伸处理的亚光白色聚丙烯薄膜。



珠光膜

38 微米珠光膜——一种双向拉伸白色珠光效果聚丙烯膜，其表面有特殊适印涂层。

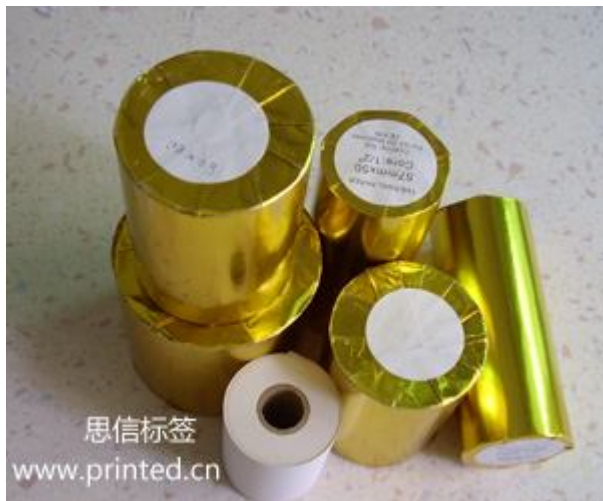
60 微米珠光膜 —— 一种双向拉伸白色珠光效果聚丙烯膜，其表面有特殊适印涂层。

珠光膜

白 PE85 NTC —— 经电晕处理、中等光泽的白色聚乙烯薄膜。

聚乙烯薄膜

透明 PE85 NTC —— 经电晕处理、中等光泽的透明聚乙烯薄膜。



聚丙烯薄膜

30 微米透明 BOPP NTC —— 经适应性处理过的透明双向拉伸聚丙烯薄膜。

50u Clear BOPP TC —— 有涂层的透明双向拉伸聚丙烯薄膜。

50 微米透明 BOPP TC —— 有涂层的透明双向拉伸聚丙烯薄膜。

50 微米亮银 BOPP TC —— 有涂层的双向拉伸亮银色聚丙烯薄膜。

轻质合成纸 —— 经双向拉伸处理的低克重的亚光白色聚丙烯薄膜。

聚烯烃薄膜

法森清亮 250 —— 缎面亚光处理的透明聚烯烃类薄膜。

法森清亮 300 —— 缎面亚光处理的透明聚烯烃类薄膜。

透明 GCX —— 适合用于中度挤压应用的透明薄膜。材料表面经过了电晕处理可提高与 UV 油墨、水性油墨和溶剂型油墨的接合能力。可耐水、弱酸和盐。

普莱曼斯 250 —— 缎面亚光处理的白色聚烯烃类薄膜。

普莱曼斯 300 —— 缎面亚光处理的白色聚烯烃类薄膜。

普莱曼斯 350 —— 缎面亚光处理的白色聚烯烃类薄膜。

透明服装标签 Plus —— 缎面亚光处理的透明聚烯烃类薄膜。

白服装标签 Plus —— 缎面亚光处理的白色聚烯烃类薄膜。

可变信息打印纸



激光打印纸

激光打印纸——进行特殊处理的白色亚光纸，有良好的吸墨性能。

热敏纸

热敏纸 18WS——有热敏涂层的平滑亮白纸。

热敏纸 20NWS——有热敏涂层的平滑亮白纸。

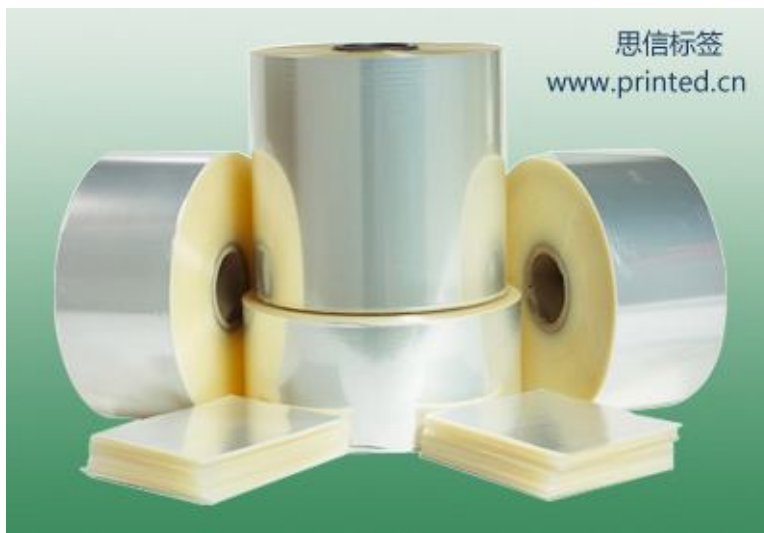
优质热敏纸 20WS——有热敏涂层的平滑亮白纸。

热转印纸

热转移纸 2C——有表面涂料的白色平滑亚光纸。

转移纸 Plus Premium——有表面涂料的白色平滑亚光纸。

特殊产品



双层标签

铜版纸——经超级研光处理的半高光白色涂料纸。

防伪薄膜

法森易碎薄膜——法森易碎薄膜是一种亚光白色的乙烯基类薄膜，多用于安全标签领域。

防伪薄膜

泡沫棉——白色双层聚苯乙烯薄膜材料，由表面光泽的透明聚苯乙烯薄膜覆合在膨化的白色聚苯乙烯材料之上。

铝箔纸

亮银层压铝箔纸——亮银铝箔与白色牛皮纸覆合而成的材料。

轮胎标签

25 微米亮白聚酯薄膜 TC——表面有均匀特殊涂层，背面有镀铝涂层的白色聚酯薄膜。

镀铝铜版纸——这是一种表面呈半高光色泽，有优异印刷性能的背面覆合铝箔隔离层的铜版纸。

永久性胶水

AF101——一种通用型永久性丙烯酸乳胶。

AP103——一种通用型永久性丙烯酸乳胶。

AP104——一种通用型永久性丙烯酸乳胶。

AP104A——一种通用型永久性丙烯酸乳胶。

AP107——一种通用型永久性丙烯酸乳胶。

AR600——一种通用型可移除性丙烯酸乳胶。

HP103——一种通用型永久性橡胶基粘胶剂。

HP104——一种通用型永久性橡胶基粘胶剂。

LP100——一种通用型丙烯酸乳胶。

LP430——一种通用型丙烯酸乳胶。

S1000——一种通用型永久性丙烯酸乳胶。

S2001——一种通用型永久性丙烯酸乳胶。

S333——永久性丙烯酸乳胶。

S333E——永久性丙烯酸乳胶。

S4900——一种通用型永久性丙烯酸乳胶。

S692N——一种通用型永久性丙烯酸乳胶。

S7200——一种专门用于啤酒标签的永久性丙烯酸乳胶。

S730——一种透明、永久性的溶剂型丙烯酸粘胶剂，用于一般性工业用途。

S8020——永久性丙烯酸乳胶。

S8025——永久性丙烯酸溶剂胶。

S8025E——永久性丙烯酸溶剂胶。

TS79——一种高粘性的永久性橡胶基粘胶剂。

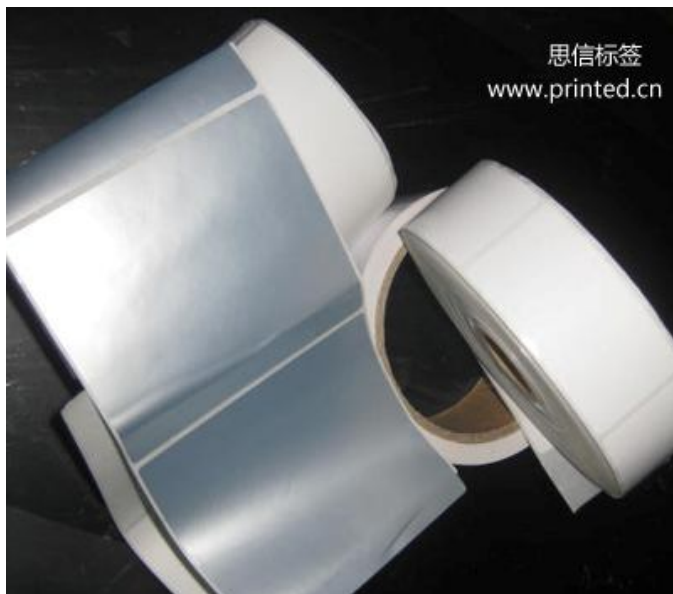
可移除性胶水

AR600——一种通用型可移除性丙烯酸乳胶。

R110——一种通用型可移除性丙烯酸乳胶。

SR101——一种可反复重贴性溶剂型胶水。

格拉辛底纸



- 60 克白格拉辛底纸——经超级研光处理的白色格拉辛底纸。
- 62 克白格拉辛底纸——经超级研光处理的白色格拉辛底纸。
- 80 克白格拉辛底纸——经超级研光处理的白色格拉辛底纸。
- 压纹涂塑白格拉辛——单面涂塑的白色格拉辛底纸，经特殊的压纹工艺处理。

薄膜底纸

- 23u PET——23 微米透明 PET 底纸。
- 30 微米透明 PET 底纸——透明聚酯薄膜底纸。
- 62 克白格拉辛底纸——经超级研光处理的白色格拉辛底纸。

牛皮底纸



- 80 克白格拉辛底纸——一种白色经研光处理的牛皮纸，有很好的模切及自动贴标性能。
- 80 克 CCK 底纸——一种经涂层处理的白色亚光底纸，有很好的平

整度和强度。

135 克白色光滑底纸——漂白过的超级平滑底纸。

140 白涂塑纸——白色单面涂塑牛皮底纸。有很好的平整度，无论在平压平或圆压圆的设备上模切都有很好的强度。

140 克白色涂塑底纸——白色单面涂塑牛皮底纸。有很好的平整度，无论在平压平或圆压圆的设备上模切都有很好的强度。

140 克白涂塑纸——白色单面涂塑牛皮底纸。有很好的平整度，无论在平压平或圆压圆的设备上模切都有很好的强度。

95 克白涂塑底纸——单面涂塑的白色牛皮底纸。无论在平压平或圆压圆的设备上模切都有很好的强度。