

下表为国际主流高端光面/磨砂 PET 膜的典型性能参数区间（数据来源：公开规格书），再晨科技对应系列产品可实现同等甚至更优性能，具体参数以我司检测报告为准。

表面类型	厚度 (μm)	全光线透光率 (%)	雾度 (%)	光泽度 (60°)	Ra (μm)	铅笔硬度
细砂面	150	88 - 90	59 - 62	35 - 40	1.6±0.2	2H
细砂面	200	88 - 90	59 - 62	35 - 40	1.6±0.2	2H
细砂面	280	88 - 90	59 - 62	35 - 40	1.6±0.2	2H
细砂面	200	90 - 91	55.2	24.6	0.18 - 0.22	2H
细砂面	200	90 - 91	45 - 50	27 - 29	0.15 - 0.18	2H
细砂面	200	90 - 91	32.2	29.9	0.12 - 0.15	2H
粗砂面	150	85 - 88	60 - 65	25 - 30	3.1±0.2	2H
粗砂面	200	85 - 88	60 - 65	25 - 30	3.1±0.2	2H
粗砂面	280	85 - 88	60 - 65	25 - 30	3.1±0.2	2H
中雾磨砂	200	89 - 90	38 - 42	28 - 30	2.0 - 2.5	2H
高透明光面	125	93+	<1.0	90 - 95	≈0.05	2H
高透明光面	188	93+	<1.0	90 - 95	≈0.05	2H
高透明光面	250	93+	<1.0	90 - 95	≈0.05	2H
低雾 AG 防眩雾面	125	90 - 91	12 - 15	28 - 32	0.8 - 1.0	2H
低雾 AG 防眩雾面	188	90 - 91	12 - 15	28 - 32	0.8 - 1.0	2H
低雾 AG 防眩雾面	250	90 - 91	12 - 15	28 - 32	0.8 - 1.0	2H

我司同时提供 IMT 膜、拉丝膜、个性定制膜等多款高端功能膜，支持多材质适配与多工艺组合，可根据您的产品需求提供一站式定制解决方案，欢迎来图来样洽谈合作。