ورق لاستیکی یکی از پلیمرهای لاستیکی می باشد که روش تولید آن نسبت به لاستیک ها و الاستومرهای دیگر متفاوت می باشد در این فرایند کامپاند لاستیکی توسط دستگاهی به نام کلندر calendar که در آن تعداد زیادی غلطک با فشار زیاد به مواد لاستیکی با عث می شود تا لاستیک به فرم دلخواه شکل گیرد به طور مثال ورق لاستیکی با ضخامت 5 میلیمتر یا ورق لاستیکی با ضخامت 10 میلیمتر شکل بگیرد و بعد از انجام عملیات حرارت بر روی ورق لاستیکی فرایند تولید تکمیل می شود .

ورق لاستیکی را بامتریال های مختلفی از جمله ورق لاستیکی وایتون ، ورق لاستیکی سیلیکون ، ورق لاستیکی SBR معمولی ، ورق لاستیکی ضد سایش NR-SBR ، ورق لاستیکی سیلیکون بهداشتی SILICON، ورق ضد حرارت FKM ، ورق لاستیکی نسوز وایتون VITON ، ورق لاستیکی ضد اسید EPDM، ورق لاستیکی آج دار ، ورق لاستیکی سهند ، ورق لاستیکی شاهین و....

ورق لاستیکی را می توان به صورت مسلح نیز تولید گردد ورق لاستیکی جهت افزایش استحکام کششی مسطح می شود که انوع آن شامل ورق لاستیکی متقال دار ، نوار نقاله لاستیکی ، ورق لاستیکی نخ دار ، ورق لاستیکی کتان دار ، ورق شیفر ، ورق لاستیکی پارچه ای و...

اما در مورد ورق نوار نقاله لاستیکی به دلیل اینکه ورق نوار نقاله لاستیکی عمدتا ترانسفر مواد ، اشیا ، سنگ ، بسته های داخل باربری شن و ماسه و غیره استفاده می شود دارای لایه های منجید بیشتری نسبت به ورق لاستیکی می باشد به عنوان مثال نوار نقاله جهار لایه منجید از نوار نقاله 3 لایه منجید استحکام کششی بیشتری دارد ورق نوار نقاله به صورت آج دار نیز تولید می شود هدف از تولید نوار نقاله آج دار بهتر ترانسفر شدن قطعات روی نوار نقاله می باشد جنس منجید نوار نقاله پلی استر می باشد که به اختصار EP گفته می شود تسمه نوار نقاله در ابعاد مختلف و ضخامت های مختلف و اج دار و ساده تولید می شود ، تسمه نوار نقاله طوری فرموله می شود که ضد سایش و با استحکام بالایی باشد.