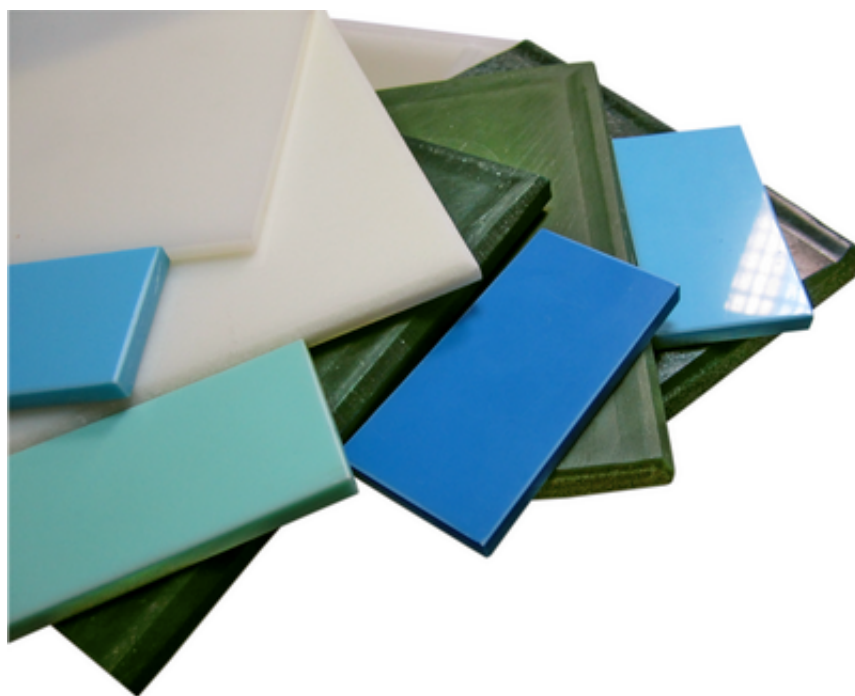


# Полипропилен листовой Rochling Engineering Plastics

Свойства листового полипропилена:

- экологичен и безвреден для здоровья;
- простота в обработке и монтаже;
- высокая устойчивость к атмосферным явлениям;
- низкая гигроскопичность;
- имеет высокий предел прочности;
- имеет высокую химическую стойкость;
- хорошую свариваемость;
- имеет низкую проводимость электрического тока;

Полипропилен листовой Рехлинг используется в различных сферах промышленности, как в химической (очистные сооружения, емкостное оборудование, пластиковые воздуховоды), так и в строительной (дренажные каналы, бассейны), и даже в пищевой промышленности (емкости для воды). Соединение листов полипропилена возможно механическим способом, можно склеивать или сваривать с помощью нагрева.



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**сайт: [www.unilos.nt-rt.ru](http://www.unilos.nt-rt.ru) || почта: [usn@nt-rt.ru](mailto:usn@nt-rt.ru)**