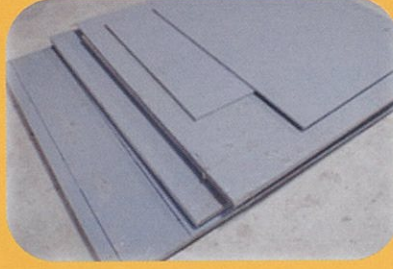
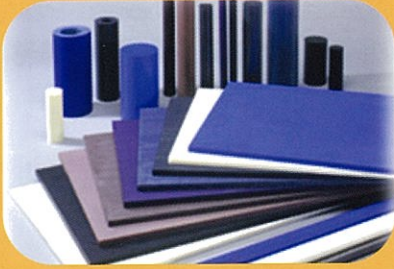
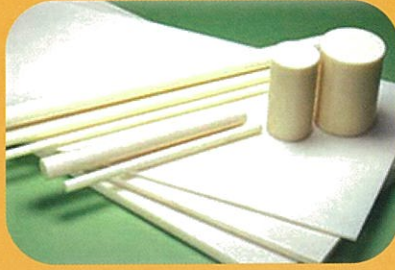


พลาสติก ชนิดแข็งและแผ่น

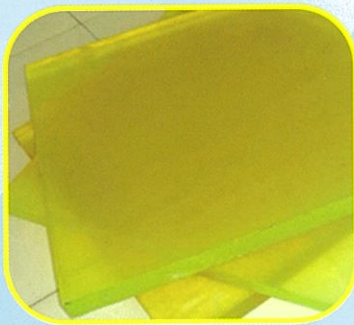


ยางอีพดีเอ็ม (EPDM) มีเสถียรภาพทางเคมีสูง
แปรรูปง่าย ทนความร้อน ทนสารเคมี
ยางธรรมชาติ (NR) ทนการเสียดสี ยืดหยุ่นสูง
ยางไนโตรล์ (NBR) กันน้ำมัน ทนสารเคมี
ทนความร้อน (<150°C) ทนความเสียดสีสูง



โฟมEVA

ที่มีลักษณะ นุ่ม น้ำหนักเบา ทนทาน สามารถบีบลายได้
เหมาะสำหรับ งาน แพ็คกิ้ง (packing) บรรจุหีบห่อ
พื้นรองเท้า ของเล่นเด็ก เป็นต้น



ยูรีเทน แข็ง/แผ่น

1. ประเภท ESTER - ใช้ในงานที่สัมผัสกับน้ำมันและเคมีได้ดี
2. ประเภท ETHER - ใช้ในงานที่สัมผัสกับน้ำและความชื้นได้ดี

คุณสมบัติ

- มีความคงทนต่อการสึกกร่อนที่ดี
- ไม่ว่าในความแข็งที่สูงหรือต่ำก็สามารถหดตัวได้
และมีการสปริงตัวที่ดี
- มีความคงทนต่อแรงกระแทกได้ดี แม้อยู่ในอุณหภูมิที่ต่ำ
- มีความคงทนต่อสารเคมี น้ำมัน โอโซน และความชื้น
- มีความซึมซับแรงสั่นสะเทือนได้ดี
- ทนความร้อนสูงสุด 110°C



ซิลิโคน

คุณสมบัติ: ทนความร้อน (<250-280°C)
และทนความเย็น (>-70°C) เป็นยางที่มีสีขาวใส
และสามารถสัมผัสอาหารได้