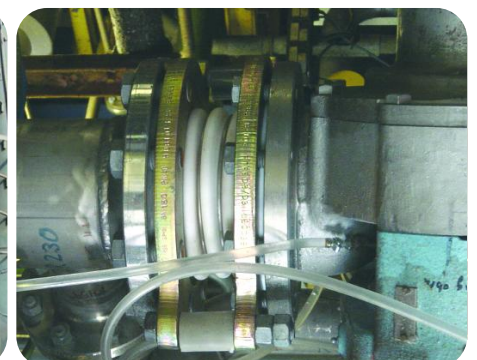


Expansion Joint Products



Industrial Valves



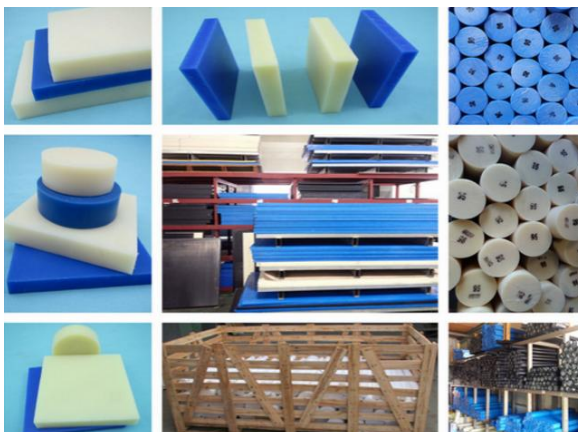
www.pstinter.com (info@pstinter.com)

ARI	Baelz	Bonetti	ChemValve-Schmid	Clorius	Valrimex	Fushiman	JK	JF	Kinggate	KSB	WYECO
Convey	DSC	Dae Jung	FAF	Flowserve	VYC	Powergenex	Remote-control	Sirca	SY	Valvosider	Yone

Plastics Engineering

Plastics Engineering

Acrylic Plastic (Tube , Rods, Sheets)



ตารางคุณสมบัติพลาสติกวิศวกรรม

พลาสติก	อุณหภูมิการใช้งาน (C)	ความแข็ง
Teflon	-160/+280	55-65 (Shore D)
POM	112	83 (Shore D)
PE300	90	64 (Shore D)
PE1000	137	62-66 (Shore D)
PP	82	68-72 (Shore D)
PVC	83	115 (R Scale)
Nylon6	-40/+90	82 (Shore D)
Cast Nylon	-40/+100	84 (Shore D)
MC Nylon	-40/+115	84 (Shore D)
Bakelite	120	110 (M Scale)
Silicone	250	70+-5 (HSD)

หมายเหตุ: ค่าความแข็ง และอุณหภูมิการใช้งาน เป็นเพียงค่าที่ผ่านการทดสอบเบื้องต้น การใช้งานจริงอาจต้องตรวจสอบองค์ประกอบและปัจจัยอื่นๆในการใช้งานด้วย

