

**TERMINAL GROUP  
Piston Seals**

Profile	Type	Standard material	Pressure (bar)	Temperature (°C)	Surface speed (m/sec)
	P55	PU/NBR/POM	400	-25 to 100	0.5
	PS01	PU NBR FPM	400 160 160	-30 to 105 -25 to 100 -20 to 210	0.5
	PS01A	PU NBR FPM	400 160 160	-30 to 105 -25 to 100 -20 to 210	0.5
	PS01B	PU NBR FPM	400 160 160	-30 to 105 -25 to 100 -20 to 210	0.5
	PS01C	PU NBR FPM	400 160 160	-30 to 105 -25 to 100 -20 to 210	0.5
	PS02	PU/POM NBR/POM FPM/PTFE-F	700 250 250	-30 to 100 -25 to 100 -20 to 210	0.7
	PS02A	PU/POM NBR/POM FPM/PTFE-F	700 250 250	-30 to 100 -25 to 100 -20 to 210	0.7
	PS03	PU/NBR	400	-25 to 100	0.5
	PS04	PU/NBR/POM	700	-25 to 100	0.5
	PS05	NBR	25	-25 to 100	1
	PS08	PU/NBR PTFE-F/NBR	250 400	-25 to 100	1 15
	PS08A	PU/NBR PTFE-F/NBR	250 400	-25 to 100	1 15
	PS08B	PU/NBR PTFE-F/NBR	250 400	-25 to 100	1 15
	PS08C	PU/NBR PTFE-F/NBR	250 400	-25 to 100	1 2
	PS08D	PU/NBR PTFE-F/NBR	250 400	-25 to 100	1 3
	PS08E	PU/NBR PTFE-F/NBR	250 400	-25 to 100	1 10

หมายเหตุ : ค่าที่กำหนดนี้เป็นคุณสมบัติสูงสุดของวัสดุแต่ละชนิด และค่าที่ให้ค่าไว้บ้างในการใช้งานจริง  
NOTE : These indicated specifications are presented the maximum values of each material



**TMS&S** บริษัท เทอร์มินอลซีล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด  
TERMINALSEAL AND SERVICE CO.,LTD.

**TMW** บริษัท เทอร์มินอล แมชชีนเวิร์ค จำกัด  
TERMINAL MACHINERWORK CO.,LTD.

**T.M.G.** บริษัท ที.เอ็ม.จี. รันเบอร์พาร์ท จำกัด  
T.M.G. RUBBERPART CO.,LTD.

**Tel :** +66 (0) 2942-9979 (Auto)  
**Fax :** +66 (0) 2942-9980 (Auto)  
**Email :** terminalseal@terminalseal.com

**TERMINAL GROUP  
Piston Seals**

Profile	Type	Standard material	Pressure (bar)	Temperature (°C)	Surface speed (m/sec)
	PS08F	PU/NBR	250 400	-25 to 100 -25 to 100	1 10
	PS81	PU/NBR PTFE-F/NBR	250 400	-25 to 100	1 10
	PS09	PU/NBR/POM	400	-25 to 100	0.7
	PS09A	PU/NBR/POM	400	-25 to 100	0.5
	PS17	PU/POM NBR/POM	400 250	-25 to 100	0.7
	PS17A	PU/POM NBR/POM	400 250	-25 to 100	0.5
	PS17B	PU/POM NBR/POM	400 250	-25 to 100	0.5
	PS19	PTFE-F / V-Spring	160	-200 to 260	15
	PS19A	PTFE-F / V-Spring	150	-200 to 260	2
	PS20	NBR/POM	700	-25 to 100	0.5
	PS23	PU/NBR/POM	400	-25 to 100	0.5
	PS35	PU	400	-30 to 105	0.4
	PS16	NBR	160	-25 to 100	0.5
	PS16A	NBR	160	-25 to 100	0.5
	PS05TT	PU/POM NBR/POM	700 250	-30 to 100 -25 to 100	0.5
	PS07A	PU/POM NBR/POM	700 250	-30 to 100 -25 to 100	0.5
	PS14B	PU/POM NBR/POM	700 250	-30 to 100 -25 to 100	0.5
	PS17D	PU/NBR PTFE+B/NBR	250 400	-25 to 100	1 3
	PS17G	PU/NBR PTFE+B/NBR	250 400	-25 to 100	1 10
	PS18G	PU/NBR PTFE+B/NBR	250 400	-25 to 100	1 3
	PS20	PU/POM NBR/POM	700 250	-30 to 100 -25 to 100	0.5
	PS35	PU NBR	400 160	-30 to 100 -25 to 100	0.5

หมายเหตุ : ค่าที่กำหนดเป็นคุณสมบัติสูงสุดของวัสดุในแต่ละชนิด แนะนำให้ใช้ค่าไว้บ้างในการใช้งานจริง  
NOTE : These indicated specifications are presented the maximum values of each material



**TMS&S** บริษัท เทอร์มินอลซีล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด  
TERMINAL SEAL AND SERVICE CO.,LTD.

**TMW** บริษัท เทอร์มินอล แมชชีนเวิร์ค จำกัด  
TERMINAL MACHINERY CO.,LTD.

**T.M.G.** บริษัท ที.เอ็ม.จี. รันเบอร์พาร์ท จำกัด  
T.M.G. RUBBERPART CO.,LTD.

Tel : +66 (0) 2942-9979 (Auto)  
Fax : +66 (0) 2942-9980 (Auto)  
Email: terminalseal@terminalseal.com