

物性項目	方向	測定方法	単位	SP規格							
				SPF	SPH	SPV	SPT	SPE	SPK	SPM-1	SPM-2
引張強度	MD	23°C×50%	N	41.6	49.1	40.9	41.3	45	45.8	80.4	64.5
	TD			39.5	43.3	42	39.7	43.8	40.7	106.3	76.7
伸び率	MD	23°C×50%	%	90.1	89.3	99	89.4	91.9	91.3	158	148
	TD			78.3	81.3	86.3	83.5	96.5	65.3	108	87.6
シール強度	サイド部	23°C×50%	N/cm	37	44	39	36	37	41	39	57
	底部			42	41	42	41	44	41		
引裂強度	MD	23°C×50%	N	3.88	4.43	3.35	2.04	3.87	3.47	7.41	6.86
	TD			2.98	3.88	3.39	4.59	4.7	3.33	8.39	6.41
突刺強度	基材面	23°C×50%	N	10.9	11.3	10.5	10.6	11.3	11.8	16.5	16.5
	シーラント面			7.88	9.16	7.52	8.33	8.72	8.77	13.3	11.5
酸素透過度		20×65%	ml/m ² ・d・MPa	212	190	46.3	203	215	52.4	45.3	30.3
透湿度		40°C×90%	g/m ² ・d	8.84	8.21	6.03	13.7	9.34	5.93	5.87	7
ヘーズ		23°C×50%	%	9.52	10.2	8.48	11.3	16.4	9.89	10.5	8.83
光沢度		23°C×50%	%	112	103	117	106	75	107	100	92
表面固有抵抗値	基材面	23°C×50%		5.07×10 ¹⁵	1.66×10 ¹⁵	3.77×10 ¹⁵	6.87×10 ¹⁵	3.62×10 ¹⁵	4.84×10 ¹⁴	3.86×10 ¹⁵	1.81×10 ¹⁵
	シーラント面			3.08×10 ¹⁵	1.44×10 ¹⁶	1.31×10 ¹⁶	9.97×10 ¹⁵	2.62×10 ¹⁵	7.84×10 ¹⁵	1.25×10 ¹⁶	4.83×10 ¹⁵

※シール強力：SPM-1、SPM-2はガゼットのため背張り部を測定

上記数値については、当社測定法による測定値の代表例です。

SP規格袋 品名	材質構成	形態
SPF	Ny#15/DL/LLDPE#60(メタロセン)	三方袋
SPH	Ny#15/DL/LLDPE#60(メタロセン)	三方袋
SPV	バリアー-Ny#15/DL/LLDPE#60(メタロセン)	三方袋
SPT	Ny#15/DL/LLDPE#40(メタロセン)	三方袋
SPE	Ny#15/SPE#20/LLDPE#40(メタロセン)	三方袋
SPK	K-Ny#15/DL/LLDPE#60(メタロセン)	三方袋
SPM-1	バリアー-Ny#15/DL/Ny#15/SPE#20/LLDPE#70(メタロセン)	ガゼット袋
SPM-2	バリアー-Ny#25/DL/LLDPE#80(メタロセン)	ガゼット袋