

スチレン系熱可塑性エラストマー / SIS

常温で加硫ゴムのような優れた弾性を示し、高温では可塑化され、通常のプラスチック成形機で容易に加工が可能な熱可塑性エラストマーです。

品種	ST/IP比 (%)	MFR(g/10分) 190℃, 21.2N	比重	用途	形状*
SIS 5002	22/78	<1.0	0.93	粘・接着剤	C
SIS 5229	15/85	2.3	0.92	粘・接着剤	C, P
SIS 5403P	15/85	5.8	0.92	粘・接着剤	P
SIS 5505P	16/84	2.0	0.92	粘・接着剤	P

*P=ペレット C=クラム