

品牌系列	產品規格	特色說明
TAIPOL®	SBS 3201	30%苯乙烯，18%雙嵌段，高強度、易於加工，與常見溶劑相容性佳。
	SBS 3206	29%苯乙烯，18%雙嵌段，高強度、易於加工，與常見溶劑及非極性溶劑相容性佳。
	SBS 4202	40%苯乙烯，0%雙嵌段，高透明度、高抗張強度及出色的低溫特性。
	SBS 4230	37.5%苯乙烯，具備良好的抗張強度及出色的低溫特性。
	SBS 4270	37%苯乙烯，70%雙嵌段，易加工且黏度較低。
	SEBS 6014	18%苯乙烯，中低分子量，優越的耐候、耐熱特性，與塑膠和加工油有良好之相容性。
	SEBS 6150	29%苯乙烯，中低分子量，優越的耐候、耐熱特性，與塑膠和加工油有良好之相容性。
	SEBS 6151	32.5%苯乙烯；中高分子量；優越的耐候、耐熱特性；與塑膠和加工油有良好之相容性。
	SEBS 6152	產品型態：多孔顆粒狀。29%苯乙烯，低分子量，優越的耐候、耐熱特性，與塑膠和加工油有良好之相容性。
	SEBS 6152P	產品型態：多孔顆粒狀。29%苯乙烯，低分子量，優越的耐候、耐熱特性，與塑膠和加工油有良好之相容性。
	SEBS 6153	29%苯乙烯，中低分子量，優越的耐候、耐熱特性，與塑膠和加工油有良好之相容性。
	SEBS 6153(L)	29%苯乙烯，中低分子量，優越的耐候、耐熱特性，與塑膠和加工油有良好之相容性。
	SEBS 6154	32.5%苯乙烯；中分子量；優越的耐候、耐熱特性；與塑膠和加工油有良好之相容性。
	SEBS 6159	29.5%苯乙烯；高分子量；優越的耐候、耐熱及高壓縮永久變形特性；與塑膠和加工油有良好之相容性。
	SEBS DP-6245D	中間鏈段的結構設計與聚烯烴有高度相容性並提高良好的透明度；優良的柔軟度與耐衝擊強度；容易加工，充油或不充油的配方皆可適用。
	SEBS 7126	線型三嵌段共聚物，29%苯乙烯，與工程塑料之間具有出色的相容性，並且能夠很好地粘著在極性基底上。
	SEBS 7131	線型三嵌段共聚物，29%苯乙烯，與工程塑料之間具有出色的相容性，並且能夠很好地粘著在極性基底上。

品牌系列	產品規格	特色說明
VECTOR®	SBS 2336A	星型嵌段共聚物，適用於建築材料改質。
	SBS 2411A 2411AP	星型嵌段共聚物，適用於建築材料改質。
	SBS 2518	線型三嵌段聚合物。其優異的彈性體特性與出色的強度，適用於彈性摻配的應用。
	SBS 2518APC	線型三嵌段聚合物，適用於苯乙烯與工程塑料的衝擊/韌性改質。
	SBS 2518ALD	線型三嵌段聚合物，與VECTOR 2518相似，適合用於建築方面的應用。
	SBS 6241A	線型三嵌段聚合物，其優異的熔融加工性與物性，適用於苯乙烯與工程塑料的衝擊/韌性改質及膠黏劑等應用。
	SEBS 8101	線型三嵌段共聚物，32%苯乙烯，中高分子量，通過細胞毒性測試且生產符合GMP標準，適用一般醫療用品的塑料改質。
	SBS 8508A	線型三嵌段聚合物，具優異的彈性體特性和物性，熔融加工性卓越。適用於彈性摻配及苯乙烯與工程塑料的衝擊/韌性改質和膠黏劑應用。
	SIS 4111S	完全不含雙嵌段的線型三嵌段共聚物，是一系列產品中柔軟度最高的純SIS三嵌段共聚物。出色的熔融加工性及彈性，使其成為熱熔膠和彈性摻配料的首選聚合物。此外，純三嵌段有助壓敏膠的高剪切力需求。
	SIS 4113S	由線型三嵌段SIS及雙嵌段SI聚合而成。高雙嵌段含量使其柔軟度高於VECTOR 4111。尤其適用熱熔壓敏膠、彈性摻配和柔版印刷等應用。
	SIS 4116NS	由線型三嵌段SIS及雙嵌段SI聚合而成。高雙嵌段含量使其初黏度高於VECTOR 4114N/NS。尤其適用熱熔壓敏膠、標籤與食品包裝等應用。
	SIS 4186AS	星型嵌段共聚物，專門用於低黏度熱熔壓敏膠，提供標籤應用所需的優異低表面能的接著並強化模切特性。
	SIS 4211ND	線型三嵌段共聚物，專門用於彈性摻配、聚合物改質，提供高模數的需求，其苯乙烯含量高過VECTOR 4111A，特別適合高內聚力需求的感壓膠。
	SIS 4211NS	線型三嵌段共聚物，專門用於彈性摻配、聚合物改質，提供高模數的需求，苯乙烯含量高過VECTOR 4111N/NS，適合高內聚力需求的感壓膠。
	SIS 4211S	線型三嵌段共聚物，專門用於彈性摻配、聚合物改質，提供高模數的需求，其苯乙烯含量高過VECTOR 4111，特別適合高內聚力需求的感壓膠。
	SIS 4213ND	由SIS線型三嵌段及SI雙嵌段共聚而成。適合用於貼合無紡布的熱熔膠上，其具備優異的內聚力與熱穩定性，可降低蠕變的產生。
	SIS 4213NS	由SIS線型三嵌段及SI雙嵌段共聚而成。適合用於貼合無紡布的熱熔膠上，其具備優異的內聚力與熱穩定性，可降低蠕變的產生。
	SIS 4411S	線型三嵌段聚合物，具優異的抗蠕變性，適用於熱熔膠、紙尿褲及苯乙烯與烯烴類聚合物的增容劑。

品牌系列	產品規格	特色說明
T-BLEND®	0200-40N	本色，電子 / 日用消費 / 汽車配件
	0201-45N	本色，電子 / 汽車配件
	0203-70N	本色，電子 / 汽車配件
	0400-55C	半透明，電子 / 汽車配件
	1100-80N	本色，電子 / 日用消費 / 汽車配件
	1500-70N	藍色，包覆膜
	1600-60N	本色，電子 / 日用消費
	2100-40T	本色，運動用品
	2100-90N	本色，工具握把
	2102-10T	半透明，運動用品
	2102-60B	本色，運動用品
	2102-70N	本色，工具握把
	2104-45N	本色，電子 / 汽車配件
	2108-65T	本色，電子 / 日用消費
	2125-50N	本色，電子 / 日用消費 / 汽車配件
	2900-55N	本色，電子 / 日用消費
6594-65B	黑色，工具握把	