

スチレン系熱可塑性エラストマー / TR

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/BD比	伸展油 (PHR)	MFR(g/10分) 190℃, 21.2N	比重	用途	形状*
TR 1600	32/68	31	3.0	0.94	各種履物底材、工業用品、レジャー用品、 日用雑貨、玩具等軟質製品	P
TR 2000	40/60	-	3.0	0.96	樹脂改質、粘接着剤	P
TR 2001	40/60	-	3.0	0.96	アスファルト改質、粘接着剤	C, P
TR 2003	43/57	-	4.5	0.96	樹脂改質、粘接着剤	P
TR 2250	52/48	-	<1.0	0.98	樹脂改質	P
TR 2601	31/69	-	<1.0	0.94	アスファルト改質	C, K
TR 2630C	32/68	-	<1.0	0.94	アスファルト改質	C
TR 2787C	30/70	-	1.9	0.94	アスファルト改質	C
TR 2827	24/76	-	3.0	0.94	粘接着剤、フレキソ印刷版	P
TR 2828	24/76	-	2.0	0.94	粘接着剤、フレキソ印刷版	P

*P=ペレット C=クラム K=紛体