

＜テルバン®：水素化アクリロニトリル-ブタジエンゴム＞ アランセオ社

標準タイプ(過酸化物架橋)

商品名	ACN (%)	ムーニー粘度 (ML (1+4) 100°C)	RDB (%) 残存二重結合	密度 (g/cm ³)
テルバン® 3406	34.0	63	max. 0.9	0.95
テルバン® 3407	34.0	70	max. 0.9	0.95
テルバン® 3607	36.0	66	max. 0.9	0.95
テルバン® 3907	39.0	70	max. 0.9	0.96
テルバン® 4307	43.0	63	max. 0.9	0.98
テルバン® 4309	43.0	100	max. 0.9	0.98

標準タイプ(過酸化物架橋または硫黄架橋)

商品名	ACN (%)	ムーニー粘度 (ML (1+4) 100°C)	RDB (%) 残存二重結合	密度 (g/cm ³)
テルバン® 3446	34.0	61	4.0	0.95
テルバン® 3467	34.0	68	5.5	0.95
テルバン® 3496	34.0	55	18.0	0.96
テルバン® 3627	36.0	66	2.0	0.96
テルバン® 3629	36.0	87	2.0	0.96
テルバン® 4367	43.0	61	5.5	0.98
テルバン® 4369	43.0	97	5.5	0.98
テルバン® 4498	44.0	78	9.0	0.98

低温グレード

商品名	ACN (%)	ムーニー粘度 (ML (1+4) 100°C)	RDB (%) 残存二重結合	密度 (g/cm ³)
テルバン® LT 1707	17.0	74	max. 0.9	0.96
テルバン® LT 1757	17.0	70	5.5	0.96
テルバン® LT 2157	21.0	70	5.5	0.96
テルバン® LT 2007	21.0	74	max. 0.9	0.96
テルバン® LT 2057	21.0	67	5.5	0.96
テルバン® LT 2568	25.0	80	5	0.97

低ムーニー粘度グレード

商品名	ACN (%)	ムーニー粘度 (ML (1+4) 100°C)	RDB (%) 残存二重結合	密度 (g/cm ³)
テルバン® AT 3404	34.0	39	max. 0.9	0.95
テルバン® AT 3443	34.0	39	4.0	0.95
テルバン® AT 3904	39.0	39	max. 0.9	0.95
テルバン® AT 4364	43.0	39	5.5	0.98
テルバン® AT LT 2004	21.0	39	max. 0.9	0.96

カルボキシル化タイプ

商品名	ACN (%)	ムーニー粘度 (ML (1+4) 100°C)	RDB (%) 残存二重結合	密度 (g/cm ³)
テルバン® XT VP	33.0	77	3.5	0.97

アクリル補強タイプ

商品名	ACN (%)	ムーニー粘度 (ML (1+4) 100°C)	RDB (%) 残存二重結合	密度 (g/cm ³)
テルバン® ART 3462	34.0	22	5.5	1.14

製品に関するお問い合わせは、化学品ビジネスユニットまでお願いいたします。

株式会社 平泉洋行