

取り扱い製品情報

＜ ペルブナン®/クライナック®/：
 アクリロニトリル-ブタジエンゴム ＞ ランクセス社

＜ ペルブナン® ＞

ペルブナンは、その他の商品と比較し加硫速度が速い商品で、標準タイプの他にモールド汚染性が低いタイプがあります。

ペルブナン®-標準タイプ

商品名	ACN(%)	ムーニー粘度 (ML(1+4)100°C)	密度 (g/cm ³)
ペルブナン®2255 VP	22.0	55	0.97
ペルブナン® 2870F	28.0	70	0.96
ペルブナン® 2895F	28.0	95	0.96
ペルブナン® 28120F	28.0	120	0.96
ペルブナン® 3430F	34.0	32	0.97
ペルブナン® 3445F	34.0	45	0.97
ペルブナン® 3470F	34.0	70	0.97
ペルブナン® 3945F	39.0	45	0.99
ペルブナン® 3965F	39.0	65	0.99

ペルブナン®-低モールド汚染性タイプ

商品名	VA(%)	(ML(1+4)100°C)	密度 (g/cm ³)
ペルブナン® 1846F	18.0	45	0.93
ペルブナン® 2831F	28.6	30	0.96
ペルブナン® 2846F	28.6	42	0.96
ペルブナン® 3431 VP	34.7	29	0.97
ペルブナン® 3446F	34.7	42	0.97
ペルブナン® 3481F	34.7	78	0.97
ペルブナン® 4456F	44.0	55	1.01

お問い合わせは、エラストマービジネスユニットまで。

電話: 03-3865-3621 E-mail: info@heisengp.co.jp ホームページ: <http://www.heisengp.co.jp/>

この資料をもとに弊社取り扱い製品をお使い頂く場合には、この製品がおお客様の用途に適しているかどうかを充分ご検討の上、お客様の責任でお決め頂くようお願いいたします。弊社取り扱い製品の用途やその使用条件などは弊社が管理できる範囲外のため、この資料の正確さや使用結果、あるいは第三者の特許抵触などについての責任は負いかねます。あらかじめご了承ください。なお、本資料内のデータはランクセス株式会社に帰属します。弊社に無断での掲載データの再利用(複製、変更、編集など)はご遠慮ください。

< クライナック® >

通常グレードを始め、カルボキシル化タイプ・部分架橋タイプ・アクリロニトリルのターポリマータイプがあります。

クライナック®-標準タイプ

商品名	ACN(%)	ムーニー粘度 (ML(1+4)100°C)	密度 (g/cm ³)
クライナック® 2645F	26.0	45	0.96
クライナック® 2840F	28.0	40	0.97
クライナック® 2865F	28.0	65	0.97
クライナック® 3330F	33.0	30	0.97
クライナック® 3345F	33.0	45	0.97
クライナック® 3370F	33.0	70	0.97
クライナック® 33110F	33.0	110	0.97
クライナック® 3950F	39.0	50	0.99
クライナック® 4450F	43.5	50	1.00
クライナック® 4975F	48.5	75	1.01
クライナック® M3340 VP(oil-extended,52 phr Mesamoll®)	22.0	34	0.98

クライナック®-一部架橋タイプ

商品名	ACN(%)	ムーニー粘度 (ML(1+4)100°C)	密度 (g/cm ³)
クライナック® XL 3025	29.5	70	0.98
クライナック® XL 3470	34.0	70	0.99

クライナック®-一部架橋タイプ

商品名	ACN(%)	ムーニー粘度 (ML(1+4)100°C)	密度 (g/cm ³)
クライナック® X 146	32.5	45	0.97
クライナック® X 160	32.5	58	0.97
クライナック® X 740	26.5	38	0.99
クライナック® X 741 VP	26.5	38	0.99
クライナック® X 750	27.0	47	0.99

お問い合わせは、エラストマービジネスユニットまで。

電話: 03-3865-3621 E-mail: info@heisengp.co.jp ホームページ: <http://www.heisengp.co.jp/>

この資料をもとに弊社取り扱い製品をお使い頂く場合には、この製品がお客様の用途に適しているかどうかを充分ご検討の上、お客様の責任でお決め頂くようお願いいたします。弊社取り扱い製品の用途やその使用条件などは弊社が管理できる範囲外のため、この資料の正確さや使用結果、あるいは第三者の特許抵触などについての責任は負いかねます。あらかじめご了承ください。なお、本資料内のデータはランクス株式会社へ帰属します。弊社に無断での掲載データの再利用(複製、変更、編集など)はご遠慮ください。