

# Technical Data

## ゴム配合用レヂトップ

TDNo. R-12

クロロプレンや NBR を主体としたゴム系接着剤にフェノール樹脂を添加することにより、強度、耐熱性、粘着性を向上させます。また感圧型接着剤には粘着付与剤としてフェノール樹脂を使用することで、最適な接着剤機能を引き出します。群栄化学工業では、接着剤の各用途に適するフェノール樹脂の開発、製造を行っております。

### 【固形レヂトップの特性】

製品名	特性	融点	メタノールトランス m $\nu$ 25	ヘキサントランス m $\nu$ 25	特徴
PS - 2601		85 ~ 95	5 ~ 15	10 ~ 30	初期接着力大 接着強度大
PS - 2607		65 ~ 80	15 ~ 25	50 <	粘着保持長い 相分離性小
PS - 2655		70 ~ 85	10 >	50 <	相分離なし 接着強度大
PS - 2768		95 ~ 115	10 >	10 ~ 40	耐熱性大 接着強度大
PS - 2608		60 ~ 66	2 ~ 8	50 <	ブチルゴム加硫用 相溶性良好
PS - 4609		55 ~ 68	2 ~ 10	50 <	ブチルゴム加硫用 相溶性良好

記載数値は保証値ではありません。

2001.02