



KETTLITZ-TAC/GR 50  
KETTLITZ-TAC/GR 70

## タック/GR 50 タック/GR 70

タック/GR 50は50%、タック/GR 70は70%のトリアリルシアヌレート(triallylcyanurate: TAC)で、顆粒形状です。

タック/GR 50はタック/GR 70と比較してより安定しており、自動計量器での使用により適しています。一方タック/GR 70の方が活性成分をより多く含有しています。

他の共活性剤とタック/GRの違いはより高い反応温度であり、これにより特に良好な貯蔵安定性と加工中の温度での改善されたスコーチ反応が得られます。

タック/GR 50とタック/GR 70のポリマーとの相溶性は素晴らしく、EPDM, HNBR, CM, EVAとは特に良いです。

タック/GRの使用により一般的物性の改善だけでなく熟老化後の加硫ゴムコンパウンドの耐熱性も改善されます。

タック/GRのキャリアは電気絶縁コンパウンドの電気特性に悪い影響を与えないでしょう。

### 物理的特性

化学的特性	:	特別な可塑剤と分散剤をキャリアとした50%と70%のトリアリルシアヌレート(triallylcyanurate)。
外見	:	白色、柔らかい顆粒形状(直径6-8mm)、自由流動性
密度 (20°C)	(g/cm <sup>3</sup> )	タック/GR 50 約 1.17 タック/GR 70 約 1.21
灰分	:	タック/GR 50 25.5 ± 1.5 タック/GR 70 23.0 ± 2.0
貯蔵安定性	:	適切な貯蔵条件下で3年(冷・乾燥)
梱包	:	15kg/カートン 低融点(60~85°C)のPE袋で各1kgずつ密封包装。 ご希望により0.5~2.5kgの事前計量も可能。