
Эпоксидные смолы / Новолачные эпоксидные / Крезол новолачные

NPCN-703

NPCN-703 создана из о-крезол новолака и обладает характеристиками высокой теплостойкости и устойчивостью к химическому воздействию. О-крезол новолачная смола показывает прекрасные свойства при использовании в производстве формовочных смесей для электроники, термостойких стеклопластиков и ламинатов, химстойких покрытий и т. д.

Химический состав

о-Крезол новолачная эпоксидная смола

Основные характеристики

Физическое состояние	твердое
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	195–255
Цветность (по Гарднеру), не более	5,0
Содержание гидролизованного хлора, ppm, не более	0–2500
Плотность, г/см ³ (25 °С)	1,1
Температура размягчения, °С	75–85
Вязкость расплава, сПз (150 °С)	1000–2000

Применение

- Композиционные материалы

Упаковка

- Мешки по 20 кг