

南亚环氧树脂

NPEB-400

概述:

NPEB-400 是一支由四溴双酚A和环氧氯丙烷反应而得的溴化环氧树脂，由于它具有高的含溴量，可提供优异的阻燃性能。同时，其在物理和电学方面的优异性能与双酚A-环氧氯丙烷类型相同。建议用在具有阻燃性能要求的电子塑封和层压板领域。

化学成分:

溴化双酚A环氧树脂

典型性能指标:

物理状态	固体
环氧当量(g/eq)	380~410
色泽 (Gardner)	1.0 max
软化点 (25 °C)	64~574
溴含量 (%)	46~50
密度 (g/cm ³ 25°C)	1.3

用途:

1. 电子塑封.
2. 层压板.

储存期限:

室温、密封储存，12个月

包装:

25 kg/包.