

南亚环氧树脂

NPPN-638S

概述:

NPPN-638S 具有两个突出性能：苯酚主链的耐热性以及环氧的反应性。与每分子具有两个环氧基的双酚A型环氧树脂相比，**NPPN-638S**的每分子平均具有**3.6**个环氧基团。在固化体系中，**NPPN-638S**提供紧密的交联密度，使其较双酚A型环氧树脂具有更好的高温性能，耐化学性能和附着力。

化学成分:

酚醛环氧树脂.

性能指标:

物理状态	半固态
环氧当量(g/eq)	170-190
色泽 (Gardner)	3.0 max
闪点 (°C)	250 ↑
溶解黏度 (25 °C)*	H-K
密度(g/cm ³ 25°C)	1.16

*溶解黏度的测试是通过70%的丁基卡必醇溶液而得

应用:

1. 层压.
2. 市政工程.
3. 灯丝电源缠绕.
4. 复合材料

储存性能:

市温、密封储存，至少12个月

包装:

220 kg /铁桶.