

NPEL - 128

类别 (Type)

双酚 A 环氧树脂

指标 (Item)

外观	液体
色相 (Gardner)	1 max
环氧当量 (g/eq)	184 - 190
环氧值 (eq/100g)	0.52 - 0.54
闪点 (°C)	≥150
粘度 (mpa.s, 25°C)	12000 - 15000
无机氯 (PPM)	≤1000
密度 (g/cm ³ , 25°C)	1.16

应用特性 (Application Characteristics)

NPEL-128 是一种由双酚 A 和环氧氯丙烷合成的液体环氧树脂。具有标准的结构，固化成膜后在应用中具有一些高纯度的特性，如高机械强度、优异的耐化学性、耐热性等良好的性能。

应用范围 (Application)

1. 层压材料、用于纤维缠绕制品、密封材料。
2. 土木地坪工程、涂料。
3. 浇铸制品、胶黏剂。

包装 (Packaging)

240KG / 桶, 铁桶。

感谢您的支持，如有任何疑问，请与我们联系或负责您的销售经理联系！

技术支持：南开大学-国隆树脂研发中心 022-23498189