

日石ネオポリマー E-130

Tackifying Resin

ネオポリマーE-130 は極性基を導入した変性芳香族石油樹脂であり、塗料、粘着剤等、幅広い用途に使用されます。各種溶剤によく溶解し、また、エポキシ樹脂、ウレタン樹脂、EVA、アルキッド樹脂等とよく相溶し、優れた性能を発揮します。

荷姿：25KG 紙袋

販売規格 (1)

性状	単位	規格範囲	試験法
軟化点	°C	120- 130	JXE 6010
色 (溶液) がートナー ⁽³⁾		8 以下	JXE 6020
水酸基価	mgKOH/g	40 以上	JXE 6390
外観		淡褐色フレーク	JXE 6022

代表性状 (2)

性状	単位	代表値	試験法
軟化点	°C	125	JXE 6010
色 (溶液) がートナー ⁽³⁾		4	JXE 6020
水酸基価	mgKOH/g	48	JXE 6390
酸価	mgKOH/g	0.1 以下	JIS K2501
重量平均分子量 (Mw)		900	JXE 6200

(1) 販売規格は ENEOS のサンプル採取・試験手順にしたがって定められたものです。

(2) 代表値は、配合物を評価するときの製品選択のために提供されるものです。これらの数値は、弊社の試験室で製品を試験する場合に得られる大まかな製品性状です。

(3) 2g/25mL トルエン溶液の色相

取扱上の注意

取扱いと安全上の情報に関しては、SDS を参照して下さい。

規制状況

弊社製品を含有する組成物が、関係する法規に対する適合または不適合を確認することは、使用者の責任となります。食品接触用途の規制に関する詳しい情報および/または実際の遵守に関する保証については、営業担当者にお問合せ下さい。

July 2024

当製品の検査試験には上記に示される試験方法が採用されます。試験結果はタンクのロット性状、製造データ、定期試験あるいは直近の在庫補充品に基づくものです。ここに記載されているデータは代表的なサンプルの分析に基づくもので、必ずしも実際に出荷される製品について行われたものではありません。当該資料に記載されている情報は、その名称が指す製品や物質のみに関するものであり、他の製品や物質と合わせて使用される場合はこの範囲ではありません。この資料に記載されている情報は、これらのデータが得られた時点において、弊社が信頼性があると考えるデータに基づくものですが、記載されている情報、製品、物質、又は工程の適合性、正確性、信頼性、又は完璧性や特定の目的における商業性、適格性、特許への非抵触に関して、明白に、或いは暗に、弊社が説明、断言、又は保証するものではありません。ユーザーが関心を持つ分野において、あらゆる工程や、物質、製品の使用に関する全ての判断は、一切ユーザーの責任に属します。この資料に記載されているいかなる情報を使用又は信頼したあらゆる人が結果として、或いは関連して直接もしくは間接に被ったり、招いたりした損失、損害、損傷に関するいかなる責も弊社は負いかねます。