



ENEOS

T-REZ™

Tackifying Resin

T-REZ RE100

T-REZ RE100 は、流動性、耐熱色相安定性、沈降防止性に優れたトラフィックペイント用酸変性炭化水素樹脂です。

形状：ペレット

商品規格 (1)

性状	単位	規格範囲	試験法
軟化点	°C	95.0 – 103.0	ASTM D6090
色相 (Gardner, 50wt%トルエン溶液)		5.0 以下	ASTM D6166
酸価	mgKOH/g	0.50-0.90 ⁽³⁾	TSTM 4021

代表性状 (2)

性状	単位	代表値	試験法
軟化点	°C	98.0	ASTM D6090
色相 (Gardner, 50wt%トルエン溶液)		3.6	ASTM D6166
酸価	mgKOH/g	0.69	TSTM 4021
分子量 数平均 (Mn)		1220	GPC
重量平均 (Mw)		2900	

(1) 商品規格は弊社のサンプル採取・試験手順にしたがって定められたものです。商品規格と試験手順は書面による別段の同意がない限り予告なしに変更されることがあります。

(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) 製品検査合格後の値の変化については保証しない

保管方法と取扱上の注意

保管方法、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。

医療用途

本製品（製品名も含む）は、ENEOSの書面による承認無しにいかなる医療用途にも意図的に使用または試験されないものとします。

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られ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。

February 2022

ENEOS株式会社

〒100-8162 東京都千代田区大手町一丁目1番2号