

タイテックス NO305

TIGHTEXNO305

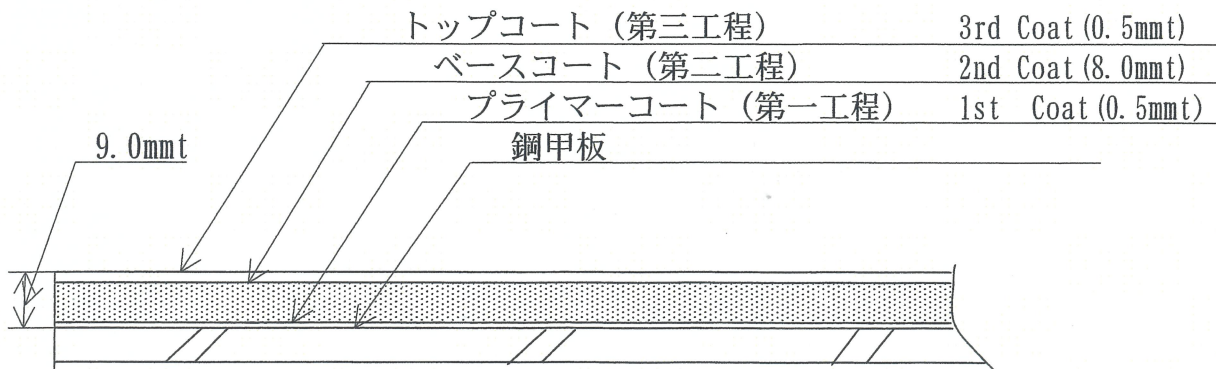
*ラテックス系一次甲板床張り材

本商品は、数十年の製造、販売、施工実績を持つラテックス系デッキコンポジションです。水硬性特殊セメントと合成ゴムの配合により、ゴムとモルタルのもつ特性を併せ持ち、安価に薄く鋼甲板上に舗装することができます。通常の歩行感を実現することができます。又本商品は国際海事機関IMOで決議された「火災試験方法コード」により試験を受け、防火用材としての承認を取得した甲板舗装材でもあります。国土交通省の型式承認、日本海事協会、及びビューローベリタス(BV)の一次甲板床張り材の承認は既に取得致しております。

1. タイテックスNO305の特長

- ・鋼甲板、木、セメント等殆どの下地に施工可能です。
- ・ゴムの弾性を有し、防滑性があり歩行に快適です。
- ・可撓性、耐衝撃性に優れ、防錆効果が大きいです。
- ・鋼甲板には、ゴム成分の特性により接着力があるので、鋼甲板に薄く舗装することができます。

2. タイテックスNO305の構造(標準仕様)



3. タイテックスNO305の標準厚み及び重量

標準厚み：	9.0 mm	設計重量：	15.57 kg/m ²
-------	--------	-------	-------------------------

4. タイテックスNO305の物性

試験項目	単位	数値	試験方法
引張接着応力	(kgf/cm ²)	13.1	建研式接着試験
弾性(伸縮率)	mm	2.2	JISA-1106-ASTMC-293に準拠
耐圧強度	(kgf/cm ²)	520	JISA-1108-ASTMC-470に準拠
吸水率	%	0.63	水中(20℃)に48H浸漬による
吸油率	%	0.91	65.5℃のN03-OILに24浸漬による
熱伝導率	kcal/m ² hr℃	3.16	JISA-1412に準拠
比重		1.73	

5. タイテックスNO305の構成部材及び標準仕様数量

工 程	梱包単位	標準kg/m ²
1. プライマーコート MK Powder No. 59Dispersion	25kg/袋 195kg/ドラム・18kg/缶	0.7kg/m ² 0.35kg/m ²
2. ベースコート OH Powder No. 59Dispersion	25kg/袋 195kg/ドラム・18kg/缶	14.4kg/m ² 2.4kg/m ²
3. トップコート TOP Powder No. 59Dispersion	25kg/袋 195kg/ドラム・18kg/缶	0.8kg/m ² 0.4kg/m ²