

標準性能表

平成 年 月 日

御中

日本ライナー株式会社

商品名； ニッペーブ RSニート

適用規格. (一社)樹脂舗装技術協会 材料規格 EPN (2017)

試験項目	材料規格 EPN	性能	試験方法
密度	1.00~1.30 g/cm ³	1.20	JIS K 5600-2-4による。(金属比重瓶法)
ポットライフ	10~40分	13	2-1-2 試験方法 1) による。 試料100gの最高発熱までの時間(分)の70%値で示す。
半硬化時間	6時間以内	2.5	JIS K 5600-1-1 4.3.5 b) による。 スレート板に1.9kg/m ² 塗付する。
引張強さ	材令3日	10.0	JIS K 6911 5.18 による。 23℃、3日および7日養生後測定。 試験片厚み5~6mm 引張速度 5mm/min 伸び率は材令7日養生後のみとする。
	材令7日		
伸び率	20%以上	30	
塗膜収縮性	7mm以下	4	2-1-2 試験方法 4) による。

TI値 ^{注1}	1.2~2.0	1.5	2-1-2 試験方法 5) による。
-------------------	---------	-----	--------------------

(注1) TI値の試験項目は、排水性ニート工法規格 RPN - 601、602 のみに適用
 TI値：ダレにくい性状（塗布した樹脂が排水性舗装の空隙に流れ落ちるのを抑制する）
 備考；性能数値は、実績に基づいた代表値です。
 この製品は(一社)樹脂舗装技術協会 材料規格EPNの適合認定を受領しています。
 認定番号 M14001

