

ニッシンパウダー

PE783 ライン

汎用タイプ

ポリエステル樹脂系

豊富なカラーと耐候性・耐食性を兼ね備えた 屋内外用トップセラー

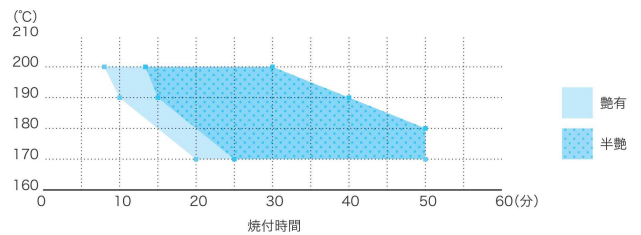


主な用途

- ◆ 建材
- ◆ フェンス
- ◆ 配電盤
- ◆ 照明器具
- ◆ 空調器具
- ◆ 給湯器
- ◆ プロパンボンベ
- ◆ 家庭用品等の屋内外用途塗装製品 他

焼付条件 (被塗物温度と保持時間)	艶有 180℃×15分 半艶 180℃×20分
標準膜厚	50～70μm
塗布量	783-051 80～115g/m ²
外観	艶有品、半艶品、摩擦帯電(トリボ)用も備えています。

適正焼付条件幅



塗膜性能

塗料名	783-051 ホワイト	783-091 半艶ホワイト	試験方法	JIS No.
試験素材	SPCC	SPCC	0.8×70×150mm	
前処理方法	リン酸亜鉛	リン酸亜鉛	1種2号スプレー法、1.5～2.5g/m ²	K3151
塗膜厚	50～70μm	50～70μm		
焼付条件	180℃×15分	180℃×20分	熱風炉(被塗物温度)	
付着性	分類0(100/100)	分類0(100/100)	1mm×1mm×100個	K5600-5-6
耐屈曲性	φ6.0mm	φ6.0mm	180度折り曲げ	K5600-5-1
耐カッピング性	7.0mm以上	7.0mm以上	押し出し	K5600-5-2
耐おもり落下性	50cm以上	50cm以上	φ1/2"×500g(デュボン)	K5600-5-3
鏡面光沢度	85.0以上	65.0～75.0	60度鏡面光沢度	K5600-4-7
引っかき硬度	F以上	H	鉛筆硬度“ユニ”	K5600-5-4
耐沸騰水性	良好	良好	沸騰水、2時間浸漬	K5400-8-20(旧)
耐酸性	良好	良好	5% H ₂ SO ₄ 、常温240時間浸漬	K5600-6-1-7
耐アルカリ性	良好	良好	3% NaOH、常温240時間浸漬	K5600-6-1-7
耐溶剤性	良好	良好	キシロールラビング10往復	
耐湿性	良好	良好	50℃、98% R.H. 400時間	K5600-7-2
耐中性塩水噴霧性	3mm以内	3mm以内	400時間カット部よりの剥離幅(mm)	K5600-7-1
促進耐候性	70%以上	70%以上	SWOM [※] 400時間 光沢保持率	K5400-9-8(旧)

※サンシャインウェザーメーター

ご注意 上記の数値は、当社試験にもとづき測定したデータです。ご利用に当たっては、ご確認の上ご使用ください。塗膜の色相・光沢は乾燥条件や熱源の違いにより変動する場合があります。
*最新の常備在庫色はホームページ(<https://www.kuboko.co.jp/>)をご覧ください。