



ありがとうを化学する

新中村化学工業株式会社

帯電防止用ポリマー

EL ポリマー WS-52R

一般物性値

| | |
|----------------|------------------------|
| 外観 | 半透明または乳白色エマルジョン |
| 主成分 | 変性アクリル樹脂 |
| 不揮発分(%) | 10.5±2.0 |
| 粘度 (mPa・s/25℃) | 100 以下 |
| pH | 3.0±1.0 |
| イオン性 | アニオン |
| 水酸基価 (mgKOH/g) | 78 |
| 溶剤 | 水 |
| 特徴 | 低抵抗、イソシアネート系材料等などで硬化可能 |

表面固有抵抗値

| | |
|-------------|-------------------|
| 品名(バナレジン) | WS-52R |
| 表面固有抵抗値 Ω/□ | 6.1×10^7 |

※測定条件 基材：PET フィルム(135 μm 厚)、膜厚:3 μm、雰囲気：23℃-50%RH

上数値は代表値で規格値ではございません。

2020 年 8 月現在

営業部 (東京) : TEL 03(3256)2671 大阪支店 : TEL 06(6533)0395 本社 : TEL 073(423)3256

上海 : TEL +86-21-6235-1811

<https://www.shin-nakamura.com/>

Copyright©2020 Shin-Nakamura Chemical Co., Ltd. All Right Reserved.