



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.