

アクリル溶剤系樹脂溶液：ニッセツ

機能：光学特性 製品紹介

品名	物性値 ※	特徴
KP-2369	80℃×500h b値1.1 全光線透過率 91%	・弱粘着タイプ ・耐熱時の透明性良好・無黄変
KP-2254E	80℃×500h b値1.0 全光線透過率 92%	・中粘着タイプ ・耐熱時の透明性良好・無黄変
KP-2565	85℃/90%RH×250hr ΔHAZE 0.0	・強粘着タイプ ・耐湿熱環境下での透明性良好

※物性値測定条件：記載雰囲気下に投入後の全光線透過率・b値・HAZEを測定（PET基材含む）

PET基材/塗布厚20μm

PET基材（ルミラー125T60） 全光線透過率 89.4



日本カーバイド工業株式会社

電子・機能製品事業本部 機能樹脂部 営業グループ

製品に関するお問い合わせはこちらまで