

アクリル溶剤系樹脂溶液：ニッセツ

機能：耐熱性 製品紹介

品名	物性値 ※	特徴
PE-121	200°C×1h 0.4N (銅箔)	<ul style="list-style-type: none">・微粘～強粘タイプ・200°C雰囲気下における耐熱性良好・架橋剤を変更することにより微粘～強粘調整可能
KP-1282	200°C×1h 1.6N (PI)	<ul style="list-style-type: none">・酸フリー 弱粘タイプ・200°C雰囲気下における耐熱性良好・再剝離で糊残りなし
KP-2559	80°C×1W 23N (SUS)	<ul style="list-style-type: none">・強粘着タイプ・100°C雰囲気下における耐熱性良好
KP-2826 【開発品】	180°C×1h 38N (SUS)	<ul style="list-style-type: none">・強粘着タイプ・200°C雰囲気下における耐熱性良好

※物性値測定条件：記載雰囲気下に投入後、粘着力(記載被着体)を常温雰囲気下にて測定

微粘・弱粘タイプ PI基材/塗布厚10μm

強粘タイプ PET基材/塗布厚20～25μm



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