

「あったらいいな」がここにある。
スリオンテープが「未来を創る」をサポート。

マクセルのコアコンピタンスである「まぜる」「ぬる」「かためる」技術の
イノベーション追求を通じて、持続可能な社会に貢献します。

SLIONTEC

貼る→留める

ゴム系粘着剤の設計知見と、混練技術や微粒子充填技術、
厚膜塗工、ラミネート加工などのコンバーテック技術を活かして、
ものの固定はもちろんのこと、水、熱、空気も留めるなど、
お客様のご要望にお応えします。

防水

防水材料は、建物の漏水を抑えるだけ
ではなく、カビや金属の錆の発生および
壁・天井材の劣化を抑えます。防水技術
により生活の質の向上をサポートします。



断熱

夏は涼しく、冬は暖かい快適な室内環境
を実現するには、熱を逃がさない「断熱
性」が重要です。さまざまな温度領域に
適した断熱材料があります。



気密

建物の断熱性を有効にするには、すき間
をなくす「気密」が不可欠です。気密性
を確保することで、室内の空気環境の向
上、住む人の快適性や健康づくりの一端
を担います。



貼る→剥がす

機能性粘着剤や高分子バイндаの設計技術にもとづいた粘着力
コントロールにより、様々な用途に応じた粘着力と剥離性を両立
します。産業工程や現場作業などにおいてもものの保護や作業
改善などのお役に立ちます。

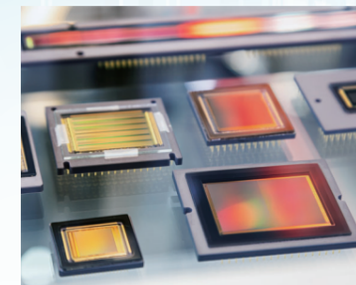
再剥離

粘着テープは剥がすことができるのも
特徴です。使う時は強くくっつき、終
わったらきれいに剥がせる。相反する特
性ですが、さまざまなシーンで使われて
います。



耐熱

電気・電子用途、自動車分野などでは、
粘着テープが製造工程簡略化に役立っ
ています。高温の工程でも変化せず、使
用後はきれいに剥がれるテープが必要
とされています。



耐候

使用環境、特に屋外の熱や光は、テープ
を劣化させ、剥がれにくくなる原因とな
ります。過酷条件下でご使用の場合、熱や
光に強く、長期間貼ったあとでもきれいに
剥がれるテープを選ぶ必要があります。

