# 350℃耐熱易剥離接着テープ

 $350^\circ ext{C}$  Heat-Resistant Removable Electrical Insulating Adhesive Tape



#### 用途例 Application

## ■ 部品の工程搬送用

Transporting parts in the manufacturing processes

#### 常温で部品保持可能

Capable of holding parts at room temperature

## 熱工程後は、常温で糊残りなくピックアップ可能

After heat treatment, it can be picked up at room temperature without leaving any adhesive residue

### ■ FO-WLP などシリコン基板等への仮固定

Temporary fixing of the backside of silicon/alumina substrates such as FO-WLP

### バックグラインド工程などで、高密着性と剥離性を両立

Achieving both high adhesion and releasability during back grinding processes, etc.

## ■ 高温環境下でのマスキング(メッキ、半田、溶射等)

Masking in high-temperature conditions (plating, soldering, thermal spraying, etc.)

#### 最大 350℃の高温工程に投入可能

Can be used in high temperature processes up to 350°C

#### ■ リードフレームパッケージの樹脂漏れ防止

Prevention of resin leakage in lead frame packages

#### 樹脂封止でのバリや樹脂漏れを防止し、工程後は糊残りなく剥離

Prevents burrs and molding flash during resin sealing, with clean peel-off and no adhesive residue after processing

#### 層構成 Layer structure

保護フィルム Protection film 接着フィルム Adhesive layer ポリイミドフィルム Polyimide film

- ・PFAS フリーの熱硬化接着処方 PFAS-free heat-cure adhesive formulation
- ・厚み・材質はカスタム対応可能 Thickness and material can be customized
- ・片面・両面接着対応

Single-sided and double-sided adhesives are available



