

350℃耐熱易剥離接着テープ

350°C Heat-Resistant Removable Electrical Insulating Adhesive Tape

最大350℃の 高温環境下で使用可能

Can be used in high-temperature conditions up to 350°C

各種被着体(銅・金・アルミナ・シリコンなど)で、
熱処理工程中も部品を保持

Holds components on various substrates (copper, gold, alumina, silicon, etc.) during heat treatment

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



・ 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

