

Snímací lak

Snímací lak je aplikován pomocí sítotisku na vytvrzenou nepájivou masku. Jeho úlohou je dočasně ochránit vodiče, konektory nebo otvory při procesech pájení vlnou, reflow pájení nebo HAL. Jakmile snímací lak poslouží svému účelu, tak se dá snadno odstranit prostým sloupnutím bez ponechání zbytků či reziduí.

Výrobce	Název výrobku	Použití	Specifikace
PETERS	<u>SD_2955/30</u>	<ul style="list-style-type: none">> ochrana vybraných otvorů proti ucpání pájky během pájení> ochrana zlatých konektorů nebo plošek s grafitem během pájení> ochrana vybraných oblastí DPS pro povrchové úpravy	<ul style="list-style-type: none">> přesah snímacího laku přes zakryvanou plochu: min. 1,0 mm> vzdálenost snímacího laku od nejbližší pájecí plošky: min. 1,0 mm> největší průměr překryvaného otvoru: max. 2,0 mm> šířka snímacího laku: min. 1,0 mm> vzdálenost od kraje DPS: min. 1,0 mm