



KRYCIE PÁSKY

PRE PLAZMOVÉ NÁSTREKY/
HVOF

PPI 8415

UL

- sklotextilová páska so silikónovým lepidlom

LM-745

- 2-vrstvový laminát RD-692

RD-692

0.040mm

- verzia PPI 8415 s vysokou počiatočnou aj trvalou lepiivosťou

LM-681

- 3-vrstvový laminát RD-692. Výborná krycia schopnosť a prispôsobivosť pri vysokých teplotách

RD-692B

- verzia RD-692 s vyšším previazaním lepidla a sklotextilu

LM-743

- viac-vrstvový laminát zo sklotextilovej a medenej fólie (0.035mm)
- výborná odolnosť voči vysokým teplotám a výnimočná prispôsobivosť

LM-744

- viac-vrstvový laminát zo sklotextilovej a medenej fólie (0.050mm) základná krycia páska pre HVOF

PPI 9815

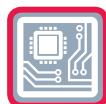
0.040mm

- hliníková fólia / sklotextil so silikónovým lepidlom
- štandardná krycia páska pre plazmové nástreky

RD-604

0.040mm
0.100mm

- verzia PPI 9815 s vyššou lepiivosťou
- 0.100mm hrubá hliníková fólia poskytuje maximálnu ochranu



PPI 8415**RD-692****sklotextilová izolačná páska s vytvrdzujúcim silikónovým lepidlom/ tepelná trieda H**

odolná voči roztrhnutiu a oteru, s veľmi vysokou odolnosťou voči teplotám
uznaná UL

použitie:

- krycia páska pre plazmové nástreky
- prichytávanie a všeobecne izolovanie cievok a transformátorov
- zväzkovanie káblov pre vysoké teploty
- medzifázová izolácia
- bandáž veľkých cievok
- zosilnenie okrajov drážok

LM-745**vysoko-teplotná krycia páska**

sklotextilový laminát s vysokou účinnosťou, veľmi dobre prispôsobivý a odolný voči vysokým teplotám

použitie:

- krycia páska pre plazmové nástreky

LM-681**vysoko-teplotná krycia páska**

LM-681 pozostáva z 3 vrstiev sklotextilovej pásky RD-692 laminovaných dokopy, aby sa dosiahol hrubý ale stále prispôsobivý produkt s odolný voči vysokým teplotám.

použitie:

- krycia páska pre plazmové nástreky

LM-743**LM-744****vysoko-teplotná krycia páska**

založená na vysoko-účinnnej sklotextilovo – medenej fólii (LM-743 0.035mm a LM-744 0.050mm) s nanoseným silikónovým lepidlom. Vďaka svojej robustnej konštrukcii odolá rôznym pieskovacím aplikáciám a extrémne vysokým teplotám pri plazmových nástrekoch. Páska sa vyznačuje dobrou prispôsobivosťou, pred aplikáciou musí byť pevne zatlačená.

použitie:

- krycia páska pre HVOF (high velocity oxygen flame)

PI 9815**hliníková fólia – sklotextilová páska**

na báze hliníkovej fólie laminovanej ku sklotextilovému materiálu, s vysoko teplotne odolným a tlakovo citlivým silikónovým lepidlom. Medzi výhody patrí vynikajúca celková teplotná odolnosť, vysoká prílnavosť a veľmi pevná konštrukcia, odolná proti roztrhnutiu.

použitie:

- teplotne odolná krycia páska pre plazmové nástreky
- krytie DPS pre staticky citlivé komponenty
- EMI / RFI tienenie vonkajšieho obalu pri zvýšených teplotách

RD-604**krycia páska pre plazmové nástreky**

na báze laminátu hliníkovej fólie a pevne tkaného sklotextilu s vysoko teplotne odolným silikónovým lepidlom. Tento laminát kombinuje výbornú odolnosť voči vysokým teplotám s prispôsobivosťou a odolnosťou proti roztrhnutiu.

použitie:

- teplotne odolná krycia páska pre plazmové nástreky
- krytie DPS pre staticky citlivé komponenty
- EMI / RFI tienenie vonkajšieho obalu pri zvýšených teplotách