

## Parotěsná páska PAP

### Použití

Parotěsná páska PAP se používá především pro spojování a opravy parozábran. Výtečně ji použijete i při parotěsném ošetřování prostupů trubek, antén a jiných stavebních konstrukcí.

Parotěsná páska je mimo parotěsnosti i voděodolná, vyniká vysokou lepivostí a dlouhou životností. Díky jejímu papírovému nosiči se dá velmi dobře trhat i rukou. Nepotřebujete žádné nůžky, ani nůž. Jednoduše vyměříte délku a pásku odtrhnete.

### Technický popis

Parotěsná páska PAP je vyrobena z papírového nosiče potaženého PE fólií jednostranně opatřeného vrstvou akrylátového lepidla.

Materiál nosiče                      papír potažený voděodolnou PE fólií  
 Lepidlo                                      akrylátové  
 Liner    silikonový papír

Barva    bílá s potiskem  
 Tloušťka celkem                      0,32 mm

Lepivost na oceli                      40 - 60 N / 25 mm  
 Přílnavost pásky                      velmi dobrá  
 Pevnost v tahu                          200 - 250 N / 25 mm  
 Prodloužení při přetržení           5 %

Teplotní odolnost                      -40 až 80 °C  
 Skladovací teplota                    5 až 25 °C  
 Aplikační teplota                      od 5 °C  
 Skladovatelnost                        24 měsíců

### Rozměry

| délka     | šířka (mm) |    |    |     |
|-----------|------------|----|----|-----|
|           | 50         | 60 | 75 | 100 |
| 40 m      | 12         | 10 | 8  | 6   |
| ks/balení | 12         | 10 | 8  | 6   |

