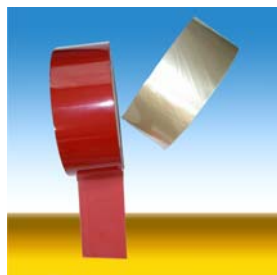




DI ALBERTO CALASSO

# ALCA SILITAPE



| DESCRIZIONE  | SUPPORTO                   | SPESSORE | COLORE | ADESIVO    | LINER | TEMPERATURE | FORMA                      |
|--|----------------------------|----------|--------|------------|-------|-------------|----------------------------|
| Nastro monoadesivo in poliestere trasparente. La massa adesiva arancione, a base siliconica, conferisce al prodotto un'elevata adesività e una buona resistenza alla temperatura ed agli agenti degradanti. Per queste sue caratteristiche il prodotto viene utilizzato nell'ambito di giunzioni di materiali con proprietà antiadesive come le carte release e le carte siliconate. Viene inoltre impiegato quale protezione da spruzzi e vapori durante le fasi di doratura e cromatura. | Film di poliestere arancio | 0,10 mm  | Vari   | Siliconico | -     | 200°C       | Fustellati rotoli spolette |

| COSTRUZIONE                               |    |                  |   |                  |    |        |
|---|----|------------------|---|------------------|----|--------|
| SUPPORTO PRINCIPALE                       |    |                  |   |                  |    |        |
| SUPPORTO SECONDARIO                       |    |                  |   |                  |    |        |
| LINER PRINCIPALE                          |    |                  |   |                  |    |        |
| LINER SECONDARIO                          |    |                  |   |                  |    |        |
| ADESIVO LATO APERTO                       |    |                  |   |                  |    |        |
| ADESIVO LATO PROTETTO                     |    |                  |   |                  |    |        |
| SPESSORE TOTALE                           |    | UNITA' DI MISURA |   |                  |    |        |
| PROPRIETA' ADESIVE                        |    |                  |   |                  |    |        |
| PEEL SU ACCIAIO LATO APERTO               |    |                  |   | UNITA' DI MISURA |    | METODO |
| PEEL SU ACCIAIO LATO PROTETTO             |    |                  |   |                  |    |        |
| R.B.T. LATO APERTO                        |    |                  |   | UNITA' DI MISURA |    | METODO |
| R.B.T. LATO PROTETTO                      |    |                  |   |                  |    |        |
| QUICK STICK SU ACCIAIO LATO APERTO        |    |                  |   | UNITA' DI MISURA |    | METODO |
| QUICK STICK SU ACCIAIO LATO PROTETTO      |    |                  |   |                  |    |        |
| SHEAR SU ACCIAIO LATO APERTO              |    |                  |   | UNITA' DI MISURA |    | METODO |
| SHEAR SU ACCIAIO LATO PROTETTO            |    |                  |   |                  |    |        |
| PROPRIETA' FISICHE                        |    |                  |   |                  |    |        |
| RESISTENZA ALLA TEMPERATURA               |    |                  |   | UM               |    |        |
| RESISTENZA ALLA TEMPERATURA BREVI PERIODI |    |                  |   | UM               |    |        |
| CARICO DI ROTTURA LONGITUDINALE           | DA |                  | A |                  | UM | METODO |
| CARICO DI ROTTURA TRASVERSALE             | DA |                  | A |                  |    |        |
| ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA LONGITUDINALE   | DA |                  | A |                  | UM | METODO |
| ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA TRASVERSALE     | DA |                  | A |                  |    |        |