



## SCHEDA TECNICA

|                                    |                                                           |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| <b>Codice</b>                      | T50A-M31-PP                                               |
| <b>Descrizione breve</b>           | Nastro adesivo Polipropilene, Hot Melt, avana, mm 50x66 m |
| <b>Colore</b>                      | Avana                                                     |
| <b>Paese di origine</b>            | Italia                                                    |
| <b>Spessore BOPP</b>               | 28 micron                                                 |
| <b>Spessore totale</b>             | 48 micron                                                 |
| <b>Adesività su acciaio</b>        | 10 N/25 mm (metodologia PSTC 101)                         |
| <b>Carico a rottura</b>            | 120 N/25 mm (metodologia PSTC 131)                        |
| <b>Allungamento a rottura</b>      | 145% (metodologia PSTC 131)                               |
| <b>Resistenza alla temperatura</b> | 60°C                                                      |
| <b>Tipo adesivo</b>                | Hot Melt                                                  |
| <b>Dimensioni esterne</b>          | 66 m x 50 mm                                              |
| <b>Confezione</b>                  | Scatola da 36 pezzi                                       |



### Descrizione

I nastri adesivi in polipropilene PPL con adesivo base gomma sintetica (Hot Melt) sono ideali per la chiusura di imballaggi di cartone e sono caratterizzati da un ottimo compromesso qualità / prezzo.

Questi nastri adesivi in polipropilene resistono molto bene agli sbalzi e cambi di temperatura, all'umidità, alle sollecitazioni ed offrono un'ottima resistenza all'invecchiamento ed ai raggi UV.

**I nastri adesivi PPL indicati per tutti gli usi e sono adatti a tutte le superfici.**