

**Nastro film poliestere + fili di vetro****Adesivo: acrilico****Classe F - 155°C****Art. 1619-25AF** Certificato UL

Questo nastro è realizzato in materiale di fibra di vetro e poliestere con buone proprietà meccaniche adesive ad alta resistenza e può resistere all'umidità e all'attrito. Ha proprietà chimiche di resistenza ai solventi ed è ampiamente utilizzato per avvolgimenti.



| <b>Caratteristiche:</b>       | <b>1619-25AF</b>              | <b>1619-25AF-0.13mm</b>       |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| TIPO DI SUPPORTO              | Film poliestere e fibra vetro | Film poliestere e fibra vetro |
| ADESIVO                       | Acrilico                      | Acrilico                      |
| COLORE                        | Trasparente                   | Trasparente                   |
| SPESSORE SUPPORTO             | 0.09 mm                       | 0.09 mm                       |
| SPESSORE TOTALE               | 0.16 mm                       | 0.13 mm                       |
| ADESIVITA' ALL'ACCIAIO (N/CM) | ≥10 N/cm                      | ≥10 N/cm                      |
| RESISTENZA ALLA TRAZIONE      | ≥230 N/cm                     | ≥230 N/cm                     |
| ALLUNGAMENTO A ROTTURA        | ≥6%                           | ≥6%                           |
| TENSIONE DI ROTTURA           | ≥ 4.5 kV                      | ≥ 4 kV                        |
| CLASSE TERMICA                | 155°C (F)                     | 155°C (F)                     |
| CORROSIONE ELETTROLITICA      | 1                             | 1                             |
| SCADENZA                      | 12 mesi                       | 12 mesi                       |
| LUNGHEZZA STANDARD ROTOLI     | 50 mt                         | 50 mt                         |

**Condizioni di conservazione e scadenza:**

1. Conservare sigillato a temperatura ambiente 15 °C ~ 25 °C, umidità relativa 50% (± 30%). Evitare l'umidità e la luce solare diretta.
2. Dopo 1 anno di conservazione a temperatura ambiente, gli indici principali ovviamente non cambiano; quando la conservazione a lungo termine supera 1 anno, si consiglia comunque agli utenti di provare il prodotto prima di utilizzarlo.