



**Nastro biadesivo Power in VHB™, Denominazione originale prodotto: 5962F**



## Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 083785 5962F  |
| GTIN            | 4054596308619 |
| Classe articolo | 08M           |

## Descrizione

### Esecuzione:

**Nastro biadesivo** ad alte prestazioni in pura colla acrilica (VHB) per incollaggi resistenti a lungo. Presa forte e istantanea; elevata resistenza alle alte temperature, alle intemperie, ai raggi UV e ai solventi. Funzione ermetizzante straordinaria, antivibrazioni. Ideale per molte superfici a bassa energia, superfici verniciate a polvere, materie plastiche o vetro.

### Uso:

Per metalli, superfici verniciate, legno verniciato, vetro, ceramica e molte materie plastiche. Per interni ed esterni.

Lunghezza: 8 m

Larghezza: 19 mm

Colore: nero

Resistenza ad alte temperature per breve tempo fino a: 150 °C

Resistenza ad alte temperature per lungo tempo fino a: 90 °C

## Descrizione tecnica

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Denominazione originale prodotto | 5962F  |
| Lunghezza                        | 8 m    |
| Spessore                         | 1,6 mm |

|                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Colore                                | grigio                     |
| Larghezza                             | 19 mm                      |
| Materiale copertura                   | Pellicola in PE siliconata |
| Materiale supporto                    | PE                         |
| Durata minima                         | 12 mese                    |
| Numero nastri adesivi                 | 1                          |
| Tipo di nastro adesivo                | su due lati                |
| Forza adesiva su acciaio              | 5,5 N/mm                   |
| Massa adesiva                         | Acrilato                   |
| Temperatura di immagazzinamento       | 20 - 23 °C                 |
| Umidità dell'aria magazzino           | 50 - 60 %                  |
| resistente ad alte temperature fino a | 120 - 150 °C               |
| Particolarità                         | ammortizzante              |
| Particolarità                         | flessibile                 |
| Applicazione                          | Sigillare                  |
| Applicazione                          | Mascherare                 |
| Applicazione                          | Attaccare                  |
| Elasticità                            | 300 %                      |