

## SCHEMA TECNICA

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

---

<b>NOME DEL PRODOTTO</b>	Nastro adesivo doppia faccia trasparente. Ultra forte
<b>CODE</b>	040104 (9 mm x 10 m) 040105 (12 mm x 10 m) 040106 (19 mm x 10 m)

### 2. DESCRIZIONE

---

Nastro trasparente double face con adesivo ad alta resistenza per il montaggio di piastre per iscrizione, nastri, strisce, ecc.

- Appropriato per ABS, poliestere, EPDM.
- Molto resistente all'umidità, radiazioni ultraviolette e alte temperature.

### 3. ADESIVO

---

- Adesivo acrilico solvente reticolato.
- Adesione ultra forte.
- Resistenza ai plastificanti.

### 4. PROTEZIONE

---

**Sostenere:**  
Poliestere trasparente.

PET film.

### 5. APPLICAZIONE

---

- Fissaggio di aste e modanature di legno o plastica, incollaggio e controincollaggio di materiale flessibile e rigido.
- Fissaggio di materiale espositivo, posizionamento di pannelli e altre applicazioni generali.
- **Temperatura di applicazione:**  
Tra + 10°C e + 49°C. Su superfici pulite da polvere e grasso. Per ottenere la migliore adesione possibile, l'adesivo sensibile alla pressione deve essere applicato alla massima pressione. L'adesivo otterrà il risultato indicato dopo un periodo di connessione di 24 ore a 23°C.

## 6. DETTAGLI TECNICI

---

Forza di adesione a 180° su acciaio inossidabile	2100 g / cm
Dopo 20 minuti	2100 gr/cm
Dopo 24 ore	32N/25 mm <sup>2</sup>
Spessore totale	41N/25 mm <sup>2</sup>
Elasticità della rottura	0.25 mm
Taglio dinamico all'adesione	30N/25 mm <sup>2</sup>
Mantenere la temperatura	141N/625 mm <sup>2</sup>
Resistenza ai solventi	20°C à + 100°C
Resistenza ai raggi UV	Molto bene
Resistenza all'umidità	Eccellente
Spessore totale	Eccellente

## 7. CONSERVAZIONE E DURATA

---

In un'area appropriata, asciutta e ben ventilata, preferibilmente a una temperatura compresa tra 10°C e 30°C.

In tali condizioni, il prodotto può essere mantenuto in buone condizioni per almeno 1 anno.

Le informazioni tecniche sono conformi alla nostra esperienza. Assicuriamo la qualità del prodotto; Tuttavia, se le condizioni d'uso non sono sotto il nostro controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti.