

SCHEMA TECNICA

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

NOME DEL PRODOTTO	Nastro adesivo double face
RIFERIMENTO	040010 (6 mm x 10 m) 040011 (9 mm x 10 m) 040012 (12 mm x 10 m) 040013 (19 mm x 10 m) 040014 (25 mm x 10 m)

2. DESCRIZIONE

Il nastro biadesivo è stato sviluppato appositamente per applicazioni di incollaggio permanente all'interno e all'esterno. Può sostituire rivettatura, saldatura a punti, colle liquide e altre forme di fissaggio permanente. È adatto anche per diversi materiali come metallo, plastica, vetro e la maggior parte dei materiali sintetici.

3. ADESIVO

- Adesivo acrilico a base solvente con fissaggio permanente.
- Sensibile alla pressione, fornisce un'elevata aderenza.
- Ottima resistenza al taglio.

4. SUPPORTO

- Nastro adesivo in schiuma di poliuretano da 1,0 mm.
- Densità: 100kg/m³

5. PROTECTTORE

- Carta di alta qualità (LDPE). Disponibile in rosso.
- Facile da decollare.

6. CARATTERISTICHE TECNICHE

Adesione a 180 ° su acciaio inossidabile	1100 g/cm
Resistenza alla rottura	4 kg/cm ²
Elasticità	200%
Intervallo di temperatura di servizio	-20°C > + 120°C
Resistenza ai solventi:	Buona
Resistenza ai raggi UV:	Buona
Resistenza all'umidità:	Buona

7. APPLICAZIONE

- Segnalazione di pannelli.
- Fissaggio di emblemi, monogrammi e specchi.
- Uso interno ed esterno.
- Montaggio a pannello.
- Temperatura di applicazione: compresa tra + 15 ° C e + 30 ° C. Su superfici pulite da polvere e grasso. Per ottenere la migliore adesione possibile, l'adesivo sensibile alla pressione deve essere applicato con la massima pressione. L'adesivo raggiungerà il risultato indicato dopo un periodo di connessione di 24 ore a 23 ° C.

8. CONSERVAZIONE E DURATA

In un'area adatta, asciutta e ben ventilata, preferibilmente a una temperatura compresa tra 10 ° C e 30 ° C. In tali condizioni il prodotto può essere conservato in buone condizioni per almeno 1 anno.

Le informazioni di cui sopra sono fornite con piena lealtà, tuttavia l'acquirente dovrà assicurarsi che le prestazioni del prodotto siano soddisfacenti per l'applicazione. Le cifre fornite sono medie e non rappresentano valori massimi o minimi per usi specifici. Non siamo responsabili per guasti a meno che il prodotto di test effettuati. Il cliente deve decidere quale tipo di adesivo è adatto alle proprie applicazioni.