

## SCHEDA TECNICA

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

<b>NOME DEL PRODOTTO</b>	Nastro per profilatura 130°
<b>RIFERIMENTO</b>	040068 (3 mm x 66 m) 040069 (6 mm x 66 m) 040070 (9 mm x 66 m) 040071 (12 mm x 66 m) 040072 (19 mm x 66 m)

### 2. DESCRIZIONE

Questo nastro per profilatura a linea sottile è flessibile e resistente alla temperatura, è stato sviluppato appositamente per applicazioni multicolori su parti in plastica come i paraurti. Ha molto fino, si adatta ai cambiamenti dimensionali durante l'essiccazione o l'essiccazione anche ultravioleta e non si restringe né si sbuccia.

Non lascia residui dopo la rimozione. La flessibilità del materiale di supporto consente una buona conformità alle superfici multidimensionali. Consente la carteggiatura a umido. Resistente all'acqua. Adatto anche per vernici all'acqua.

### 3. PROTEZIONI

0,11MM PVC Copolimero.

### 4. APPLICAZIONE

#### 4.1. Auto

Applicazioni di vernice multicolore.  
Parti in plastica (paraurti ...)

#### 4.2. Industria

Applicazioni di vernice multicolore.  
Non consigliato per uso esterno.

#### 4.3. Temperatura di applicazione

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 quello indicato dopo un periodo di connessione di 24 ore a 23°C.

### 5. DETTAGLI TECNICI

Adesione all'acciaio	8,5 N/25 mm
Resistenza alla trazione	62,5 N/25 mm
Elasticità a rottura	248%
Resistenza alla temperatura	
Lungo termine	Máx. 100°C
Breve termine	Máx. 150°C

## **6. 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 un anno.

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.