

## SCHEMA TECNICA

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

<b>NOME DEL PRODOTTO</b>	MASK '&' UP 9+11 mm x 10 m
<b>RIFERIMENTO</b>	100249

### 2. DESCRIZIONE

Nastro per guarnizioni da utilizzare su carrozzerie con pretaglio ogni 38 mm. Il prodotto è costituito da un nastro di carta con adesivo a base di solvente in base alle caratteristiche attaccate, e una striscia di pellicola di poliestere flessibile di 190 me 9+11 mm di larghezza, fissata su uno dei lati del nastro di carta. Le caratteristiche del nastro di sollevamento di gomma li permettono di resistere a temperature fino a 120°C e non lascia residui una volta terminata l'applicazione.

### 3. VALORI DEL NASTRO

TEST	VALORE MEDIO	UNITÀ INTERMEDIA	INTERVALLO DI ACCETTABILITÀ	METODO DI ANALISI
Spessore · Totale · Supporto	205 90		195/205 701/110	PSTC 33
Peso: · Totale · Supporto · Adesivo	94 59 35	g/m <sup>2</sup>	86/102 53/65 33/37	ISO 536
Aderenza: · Acciaio · Supporto	4,8 2,7	N/25mm	2,5/ 7,25 1,5/4	PSTC 1
Perdita di adesione (50° 1kg)	15	Min.	>5	ICQ 10203
Resistenza alla trazione	90	N/25mm	70/112,5	PSTC 31
Allungamento rottura %	8	%	5/11	PSTC 31
RBT	1	cm	0/3	PSTC 6
Temperatura di resistenza 60min: 120°C				

#### **4. APPLICAZIONE**

---

- Striscia di plastica su nastro autoadesivo che facilita la mascheratura su parabrezza e vetri nuovi.
- Facile da mascherare negli angoli.
- Evita di spruzzare sulle gomme.
- Con pretaglio ogni 38mm per facilitare l'applicazione del prodotto.

#### **5. CONSERVAZIONE**

---

Evitare l'umidità e l'estrema luminosità.

Il prodotto mantiene le sue caratteristiche iniziali per 12 mesi dalla spedizione.

Nota: si consiglia di testare il materiale in relazione alle applicazioni richieste. L'azienda si riserva il diritto di migliorare o apportare modifiche specifiche con alcune modifiche.

#### **6. PRESENTAZIONE**

---

Rotoli da 10 metri in contenitore auto-erogante.

72 rotoli confezionati per scatola.

Pre-tagliato ogni 38 mm.

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.