

Nastro per profili**Codici:** 184.0109 - 184.0110 - 184.0111 - 184.0112 - 184.0113**Descrizione:**

Nastro molto sottile, privo di cadmio, formaldeide e isocianati con adesivo in gomma sintetica resistente alle alte temperature.

Composizione del prodotto:

Supporto	Nastro in PVC plastificato
Spessore supporto	0,12 ± 0,02 mm
Liner di protezione	-
Adesivo	Gomma sintetica

Caratteristiche tecniche:

Resistenza alla temperatura	-30°C / +150°C per 30 min.
Resistenza ai raggi UV	Limitata (per uso interno)
Resistenza agli agenti atmosferici	Limitata (per uso interno)
Colore	Arancio
Ø Anima	76 mm
Stoccaggio	12 mesi (23°C/55%HR)

Test	Metodo	Valori
Adesività	AFERA 4001	2,6 ± 0,5 N/10mm
Resistenza alla rottura	AFERA 4004	27 N/10mm
Resistenza all'allungamento	AFERA 4005	100 %

Utilizzo:

- Studiato appositamente per delimitare linee sottili, forme complesse e curve.
- Resistente ai processi di verniciatura ed essiccazione.
- Utile a proteggere le parti verniciate prima del processo di essiccazione finale, in particolare per seguire i contorni per tutto il tempo necessario.
- Removibile senza lasciare residui di colla.
- Progettato per lo stretching uniforme per aiutare a creare al meglio le linee di pittura.
- L'adesivo e il supporto lavorano insieme per minimizzare le infiltrazioni di vernice.
- Progettato per uso interno.
- Utilizzabile con cicli di cottura ad alta temperatura.

Norme di igiene e sicurezza:

Prodotto ad esclusivo uso professionale. Consultare la relativa scheda di sicurezza.

Tutte le informazioni tecniche e applicative sono fornite solo a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili fuori dal nostro controllo che possono influenzare il corretto utilizzo e le prestazioni dei prodotti. L'utilizzatore è tenuto ad effettuare prove e controlli preventivi per verificarne l'idoneità all'uso per lo specifico impiego.

Sistar s.a.s. si riserva la facoltà di variare le caratteristiche dei prodotti e le informazioni anche senza preavviso. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la sua distribuzione esplicitamente non autorizzata.