



SL srl - via dell'Artigianato 13/15, 20882 Bellusco (MB) Italy
ph. +39 039 6011239 • fax +39 039 2124935 • P.IVA 06386430968
e-mail: info@s-line.it • www.s-line.it

ISO 9001 ISO 14001



Linea Pastello

Gennaio 2024

Descrizione Generale:

Carta adesiva colorata scrivibile, spalmata con uno speciale adesivo removibile e riposizionabile. Prodotto studiato per prendere annotazioni, evidenziare, ecc. Utilizzabile con 3 pratici dispenser SL per casa, ufficio, scuole, auto, camper, camion ecc... La superficie interamente adesiva, garantisce un'ottima tenuta, una facile rimozione senza lasciare residui e la possibilità di attaccare e staccare il foglio adesivo più volte senza perderne l'adesività.

Caratteristiche ed Applicazioni:

- Carta riciclata.
- Buona adesione iniziale.
- Facile e veloce da usare.
- Scrivibile.
- Eccellente resistenza all'invecchiamento, raggi UV e sbalzi termici.
- Riposizionabile.
- Aderisce su tutte le superfici.
- Non lascia residui.

SCHEMA TECNICA

Tipologia di prodotto:	Nastro mono-adesivo
Supporto:	Carta 100% riciclata di differenti colori
Anima:	Polietilene nero rigenerato
Spessore colore bianco:	80 g/m ²
Spessore altri colori:	65 g/m ²
Tipo di adesivo:	Removibile acrilico base acqua
Temperatura di utilizzo:	+ 18°C
Shelf life:	24 mesi

COLORI DISPONIBILI:

Giallo, Verde, Rosa, Azzurro, Bianco, Arancio Kaki, Rosso, Verde Kiwi, Lilla

DISPENSER DISPONIBILI E MISURE ROTOLI RICARICA:

- Tack-it:** Dispenser da tavolo, ricariche disponibili nella misura 60 mm x 10 m.
Tack-it Note: Dispenser da tavolo o da parete, ricariche disponibili nella misura 60 mm x 10 m.
Tack-it Car: Dispenser per autoveicoli, ricariche disponibili nella misura 45 mm x 10 m.

Le caratteristiche sopra indicate sono basate su risultati ottenuti da prove e calcoli rigorosi. Tuttavia, benché perfettamente attendibili, non sono garantite e l'utilizzatore deve controllare l'idoneità del prodotto consultandoci se ci fossero dubbi su particolari applicazioni. Il prodotto deve essere conservato in ambiente asciutto e ben ventilato a una temperatura di circa 20°C e deve essere protetto da esposizione continua alla luce solare. Applicare su superfici ben asciutte e pulite.