

# PVC SEDUZIONE

Il primo monofilo profumato e brevettato



## DESCRIZIONE

**PVC Seduzione** è il primo monofilo profumato e brevettato.

Questa fibra rilascia piacevoli fragranze per lunghi periodi, pur mantenendo inalterate le caratteristiche qualitative del prodotto.

**PVC Seduzione** rende ogni utilizzo un'esperienza unica, ideale per scope, spazzole o prodotti decorativi che necessitino di una differenziazione.

I prodotti realizzati con **PVC Seduzione** assicurano una fragranza fresca e pulita in ogni stanza, mobile, porta-scope o ripostiglio.

La linea **PVC Seduzione** è composta da una variabile di fragranze floreali o fruttate, preservate nella propria confezione salva-fragranza.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

- Principalmente consigliato per scope da interni
- Può essere utilizzato anche per prodotti decorativi

## COLORI

**PVC Seduzione** è disponibile in tutti i colori a catalogo.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

**PVC Seduzione** è un articolo e riferendoci alle vigenti normative europee (Reg. 1906/2007/CE - REACH) non necessita la preparazione della scheda dati di sicurezza. Durante l'utilizzo si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di attenersi alle prescrizioni di sicurezza previste nel luogo di lavoro.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

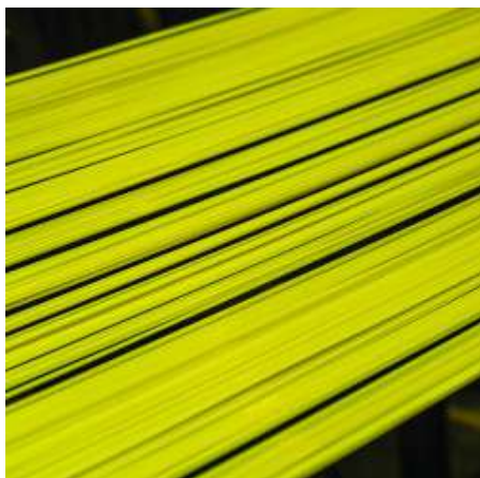
FILI&FORME



## DATI TECNICI (valori tipici)

### DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Composizione:	cloruro di polivinile (PVC), plastificanti privi di ftalati, stabilizzanti Calcio/Zinco, lubrificanti ed agenti di distacco, olio di soia epossidato, master coloranti a base PS o PE esenti da metalli pesanti, PS cristallo, miscela di olii essenziali
Aspetto:	monofilamenti
Lunghezza:	tolleranza massima prevista $\pm 2$ mm. Disponibili tutte le lunghezze fino ad un massimo di 1200 mm
Diametro:	tolleranza massima prevista $\pm 10\%$
Utilizzo:	per scope, spazzole e altri prodotti per la casa e per l'industria
Colori:	verde, viola, giallo ed arancione
Fragranze:	lavanda, vaniglia
Peso specifico:	1,27-1,32 g/cm <sup>3</sup>
Combustibilità:	difficilmente infiammabile, autoestinguente
Resistenza all'abrasione:	buona
Resistenza ai raggi UV:	buona
Resistenza chimica:	buona resistenza ai solventi non polari, benzina, oli minerali, alcol, soluzione acide e basiche. Evitare l'impiego in presenza di acetone, trielina, acqua ragia, benzene, cloroformio



## AVVERTENZA

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

## INFORMATIVA LEGALE

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto MAPEI.

La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MAPEI.

FILI&FORME



## Mapei S.p.A.

Via Cafiero, 22, 20158, Milano

 +39-02-376731

 [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

 [mapei@mapei.it](mailto:mapei@mapei.it)

**60607-8-2020-it**

La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi di legge

**FILI&FORME**  
