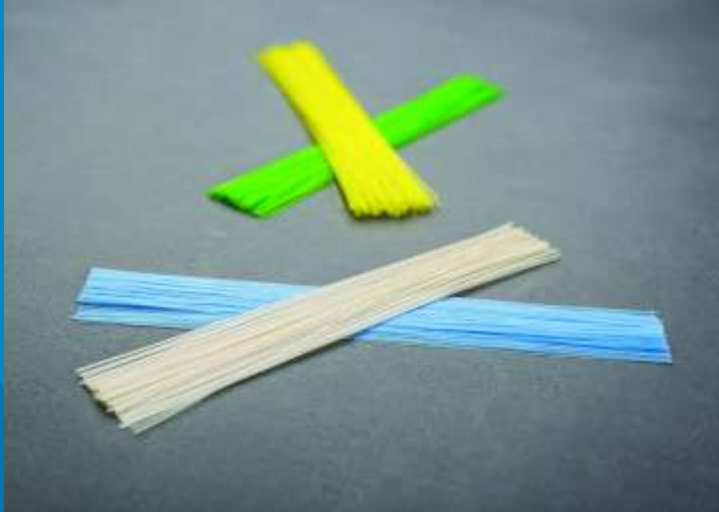


# PVC SPECIAL

Idoneo per utilizzi tecnici e per la produzione di scope e spazzole giocattolo



## DESCRIZIONE

**PVC Special** è realizzato impiegando solo materie prime di alta qualità, è particolarmente indicato per utilizzi tecnici e per la produzione di giocattoli.

**PVC Special** liscio o ondulato è disponibile in un range di diametro da 0,18 mm a 1,40 mm.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

- Strip
- Piste da sci artificiali
- Prodotti resistenti ai raggi UV (mediante impiego di additivi dedicati)
- Giocattoli per bambini
- Mischie per pennellesse

## COLORI

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

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

**PVC Special** 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.

## 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

FILI&FORME

MAPEI

Lunghezza:	tolleranza massima prevista $\pm 2$ mm disponibili tutte le lunghezze fino a un massimo di 1200 mm
Diametro:	tolleranza massima prevista $\pm 10\%$
Utilizzo:	scope, spazzole e altri prodotti per la casa e per l'industria
Colori:	diversi colori a scelta da catalogo
Peso Specifico:	1,30-1,35 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura massima di utilizzo:	+60°C
Assorbimento acqua:	< 0,1%
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
Proprietà meccaniche:	presenta buoni valori di ritorno elastico e buona resistenza alla fatica



## 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.**

## 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)

**60600-6-2020-it**

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

**FILI&FORME**  
