

PVC RELIVE

Ideale per la realizzazione di scope da interno ed esterno



DESCRIZIONE

PVC Relive è un nuovo prodotto, realizzato con utilizzo di elevate quantità di materia prima rigenerata post-produzione.

Ha ottime caratteristiche meccaniche e un ottimo grado di piumabilità.

PVC Relive è disponibile in un range di diametro da 0.45 a 0.90 mm, in versione piumabile e non piumabile.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Scope da interno
- Scope da esterno

COLORI

PVC Relive è disponibile in colori grigio e nero, non selezionabili dalla carta colori.

Il colore grigio può presentare variazioni cromatiche significative da lotto a lotto.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

PVC Relive è un articolo e riferendoci alle vigenti normative europee (Reg. 1906/2007/CE – REACH) non necessita di 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 monofilamenti

Aspetto:

FILI&FORME



Lunghezza:	disponibili tutte le lunghezze fino a un massimo di 1200 mm Tolleranza massima prevista ± 2 mm. Solo per taglio 1200 mm ± 5 mm
Diametro:	tolleranza massima prevista $\pm 10\%$
Utilizzo:	scope, spazzole e altri prodotti per la casa e per l'industria
Colori:	grigio, nero
Peso specifico:	1,30-1,35 g/cm ³
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, soluzioni 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

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.

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

 mapei@mapei.it

60608-3-2024 it-it (IT)

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

FILI&FORME
