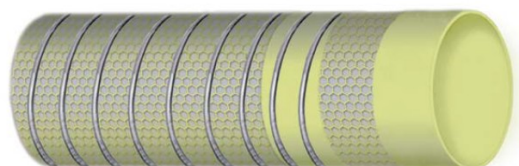




PHARMATECH/DUST-FILLER



la semplicità
della trasparenza
la rivoluzione
della leggerezza



DATED: 03/13



COSTRUZIONE

SOTTOSTRATO

- TECNOPLIMERO (cod. 3G26AU), completamente **trasparente**, inodore, insapore, speculare, liscio.
- Perdita all'abrasione: <math> < 36\text{mm}^3 </math> secondo la norma DIN 53616.
- Conformità: USP class VI, Normativa FDA, D.M. 21-03-73 e successive modifiche.

RINFORZI

- Tessili sintetici ad alta resistenza.
- Spirale in acciaio INOX AISI 302.

COPERTURA

- TECNOPLIMERO (cod. 3G26AU), completamente **trasparente**, inodore, insapore, speculare, liscio. Resistente all'abrasione e all'ozono.
- Finitura lucida che non genera alcun residuo** rispetto alla tradizionale finitura impronta tela.
- Conformità: USP class VI, Normativa FDA, D.M. 21-03-73 e successive modifiche.

POSSIBILI APPLICAZIONI

- ➔ Tubo specificamente progettato per trasferimento di aria mista a polveri, in condizioni di mandata e aspirazione.
- ➔ Normalmente impiegato nelle industrie farmaceutica ed alimentare.

PRINCIPALI BENEFICI

- ➔ La superficie interna del tubo, oltre che **ALTAMENTE RESISTENTE ALL'ABRASIONE**, si presenta **ESTREMAMENTE LISCIA E COMPATTA**, facilitando così il passaggio dei prodotti veicolati e le **OPERAZIONI DI PULIZIA**.
- ➔ La **RIVOLUZIONARIA STRUTTURA TOTALMENTE TRASPARENTE** DI "PHARMATECH/DUST-FILLER" rende il tubo unico nel suo genere e permette di verificare il passaggio del prodotto convogliato all'interno del tubo.
- ➔ La **MIGLIORATA LEGGEREZZA DELLA SUA STRUTTURA** ne facilita l'impiego in caso di ripetute operazioni manuali.
- ➔ Tubo conforme al Reg. EC 1935/2004 e alla 2023/2006/Ec (GMP).

DATI TECNICI

| DIAMETRO INTERNO (MM) | SPESSORE PARETE (MM) | RAGGIO DI CURVATURA (MM) | PRESSIONE D'ESERCIZIO (BAR) | ASPIRAZIONE (VACUUM) (BAR) | PESO TEORICO (KG/M) | LUNGHEZZA MAX DI PROD. (M) |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|
| 25 | 4 | 150 | 6 | -0,9 | 0,35 | 20 |
| 38 | 4 | 230 | 6 | -0,9 | 0,63 | 20 |
| 50 | 4,25 | 300 | 5 | -0,9 | 0,8 | 20 |
| 63,5 | 4,25 | 400 | 4 | -0,9 | 1,27 | 10 |
| 76 | 4,5 | 490 | 4 | -0,8 | 1,53 | 10 |
| 100 | 6 | 700 | 3 | 0,8 | 2,5 | 10 |
| 150 | 7 | 1500 | 2 | -0,8 | 4 | 10 |

I DATI INDICATI SI RIFERISCONO AD IMPIEGHI A TEMPERATURA AMBIENTE (+20°C).

TEMPERATURE

- Da -30°C a + 70°C. **Sanificazioni** con acqua (max 70°C) mista a normale detergente neutro.

RACCORDATURA

- Possibilità di fornitura in pezzature d'impiego con raccordi di qualsiasi tipologia (CLAMP, DIN11851, etc) pressati alle estremità.
- Solo per tubo raccordato: test di continuità elettrica tra i raccordi ($R < 10^2 \Omega$) seconda la normativa EN 8031.