



F.I.E. BALCONI S.R.L.
FABBRICA ISOLANTI ELETTRICI dal 1927

20871 VIMERCATE (MB) ITALIA - Via Principato 12/14

Tel. +39 039667541



SCHEDA TECNICA | COD 21 - D 19.54 + 311 (Morbido)

Tubo estruso con granuli di Poliuretano - tipo "M"

Conformità:

UL 94 HB



PROPRIETA':

- CLASSE Y
- DUREZZA SHORE A 85
- RESISTENZA ALLA TRAZIONE MPA 41.3
- ALLUNGAMENTO ROTTURA 500%
- PESO SPECIFICO 1,19
- COMPOSIZIONE DI BASE: poliuretano base poliestere

Informazioni:

- Confezionamento: bobine
- Produzione per quantitativi min. 2.000/3.000 mt secondo il \varnothing

Descrizione:

Questo tubo è molto flessibile anche alle basse temperature e ha un'eccezionale resistenza all'acqua, all'umidità ed agli agenti atmosferici (cavi sottomarini). Ha inoltre un'elevata memoria meccanica

Viene utilizzato in particolare come rivestimento di cavi elettrici

Aggiornato 11/2016

I dati vengono comunicati a titolo informativo e non impegnano la ditta F.I.E. Balconi S.r.l.



F.I.E. BALCONI S.R.L.
FABBRICA ISOLANTI ELETTRICI dal 1927

20871 VIMERCATE (MB) ITALIA - Via Principato 12/14

Tel. +39 039667541



SCHEDA TECNICA | COD 21 - D 19.54 + 707 (Rigido)

Tubo estruso con granuli di Poliuretano - tipo "R"

Conformità:

UL 94 HB



PROPRIETA':

- CLASSE Y
- DUREZZA SHORE A 94
- RESISTENZA ALLA TRAZIONE kg/cm^q 390
- ALLUNGAMENTO ROTTURA 550%
- TEMPERATURA DI FRAGILITA' -60 °C
- PUNTO DI RAMMOLLIMENTO 80 °C
- PESO SPECIFICO 1,19
- COMPOSIZIONE DI BASE: poliuretano base poliestere

Informazioni:

- Confezionamento: bobine
- Produzione per quantitativi min. 2.000/3.000 mt secondo il ø

Descrizione:

Questo tubo ha un'ottima resistenza meccanica all'abrasione. Le sue principali caratteristiche sono: durezza, tenacità, discreta flessibilità anche alle basse temperature.

Viene utilizzato in particolare come rivestimento di cavi elettrici

Aggiornato 11/2016

I dati vengono comunicati a titolo informativo e non impegnano la ditta F.I.E. Balconi S.r.l.