

SCHEMA TECNICA

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| MATERIALE | FILM ESTENSIBILE MANUALE NEUTRO |
| | TIPO: STANDARD |
| DESCRIZIONE | Film in LLDPE per utilizzo manuale |
| SPESSORE | 15 my ± 1 |

| TEST | U.M. | VALORE | NORMA ASTM |
|------------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| DENSITA' | gr/cm ³ | 0,918 – 0,922 | ASTM D1238 |
| CARICO A ROTTURA | LON. | 18 ± 10% | ASTM D882 |
| | TRAS. | 10 ± 10% | |
| CARICO DI SNERVAMENTO | LON. | 6 ± 10% | ASTM D882 |
| | TRAS. | 5 ± 10% | |
| ALLUNGAMENTO A ROTTURA | LON. | 285 ± 15% | ASTM D882 |
| | TRAS. | 335 ± 15% | |

Il film è ottenuto da resine di polietilene e additivi atossici (D.M. 21/03/1973 e successivi). I materiali utilizzati rispettano i limiti fissati dal Decreto Legislativo n. 22 del 5/02/1997 "Decreto Ronchi" sulla concentrazione di metalli pesanti e la Normativa Europea 98/638/CE.

SMALTIMENTO

Conformemente alle norme in vigore per lo smaltimento autorizzato per materiale riciclabile; non scaricare in fogne o corsi d'acqua, pozzi e nell'ambiente in generale. Può essere utilizzato come combustibile in tutte le installazioni idonee e incenerito con i rifiuti solidi urbani.

METODICHE ANALITICHE

| | |
|-----------------|--|
| DENSITA' | La densità del materiale è desunta dalla densità delle resine componenti attraverso un rapporto stechiometrico |
| TRAZIONI | Test effettuati con dinamometro elettronico IMADA |

I valori riportati sono il risultato di prove standardizzate effettuate nei nostri laboratori. Sono forniti a titolo indicativo atti a facilitare la scelta e l'impiego per ogni settore di possibile utilizzo e non costituiscono garanzia.