



# EIR

## 15μ



### E L I T E - I R O N

#### DATI

| Caratteristiche                    |   | Valori | Unità di misura | Metodo      |
|------------------------------------|---|--------|-----------------|-------------|
| Resistenza all'impatto (dart test) |   | 90     | g               | ASTM-D 1709 |
| Resistenza alla trazione           | ↓ | MD     | Mpa             | ASTM-D 882  |
|                                    | → | TD     |                 |             |
| Allungamento a rottura             | ↓ | MD     | %               | ASTM-D 882  |
|                                    | → | TD     |                 |             |
| Resistenza allo strappo            | ↓ | MD     | gm              | ASTM-D 1922 |
|                                    | → | TD     |                 |             |
| HAZE                               |   | 1      | %               | ASTM-D 1003 |
| Brillantezza (45-gradi)            |   | 90     | %               | ASTM-D 2457 |
| Prestiro Massimo                   |   | 120    | %               | Produzione  |
| Prestiro Garantito                 |   | 100    | %               | Produzione  |
| Spessore                           |   | 15     | μm              |             |

TUTTI I FILM DA NOI COMMERCIALIZZATI SONO ATOSSICI E RICICLABILI AL 100%.

I valori riportati sono il risultato di prove standardizzate, sono forniti a titolo indicativo atti a facilitare la scelta e l'impiego per ogni settore di possibile utilizzo e non costituiscono quindi garanzia. Raccomandiamo all'acquirente di controllare l'idoneità e l'adeguatezza per le applicazioni che intende fare. Chemia espressamente declina qualsiasi responsabilità in caso di danni diretti o indiretti derivanti dall'utilizzo inappropriato dei prodotti.