



# 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.