



EKIR

15/500 15 μ



E L I T E - I R O N

DATI

Caratteristiche		Valori	Unità di misura	Metodo
Metri lineari bobina		400	ml	Produzione
Resistenza all'impatto (dart test)		90	g	ASTM-D 1709
Resistenza alla trazione	↓ MD	52	Mpa	ASTM-D 882
	→ TD	27		
Allungamento a rottura	↓ MD	360	%	ASTM-D 882
	→ TD	500		
Resistenza allo strappo	↓ MD	125	gm	ASTM-D 1922
	→ TD	370		
HAZE		1	%	ASTM-D 1003
Brillantezza (45-gradi)		90	%	ASTM-D 2457
Prestiro Massimo		120	%	Produzione
Prestiro Garantito		100	%	Produzione
Spessore		15	μ m	

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.