



S C H E D A T E C N I C A

EIR

12 μ 

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	50	Mpa	ASTM-D 882
	→	TD	25		
Allungamento a rottura	↓	MD	350	%	ASTM-D 882
	→	TD	800		
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		100	%	Produzione	
Spessore		12	μ m		

Tolleranze: Lunghezza \pm 2.0 mm - Larghezza \pm 2.0 mm - Spessore \pm 1.5 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.

