

Film LD-PE Neutro

Spessore nominale: 200 μm
 Tipo: Film Normale per copertura
 Conformità alla normativa EN 13206:2001

Caratteristiche tipiche

Caratteristica	Metodo prova	Unità	Valore	
Caratteristiche dimensionali				
Tolleranza sulla media dello spessore rispetto al nominale	ISO 4593	%	± 5	
Tolleranza sullo spessore puntuale rispetto al nominale	ISO 4593	%	± 15	
Tolleranza sulla larghezza rispetto al nominale	ISO 4592	%	0; +4	
Caratteristiche meccaniche				
Carico di rottura	ISO 527-3	MPa	≥ 17	
Allungamento al punto di rottura	ISO 527-3	%	≥ 400	
Test di resistenza all'urto	Piatto	ISO 7765-1	cN	≥ 400
	Piegata	Metodo A	cN	≥ 240
Test di deformazione sotto carico		%	-	
Caratteristiche ottiche				
Trasmittanza totale della luce visibile	EN 2155-5	%	≥ 86	
Diffusione della luce	EN 2155-9	%	≤ 35	
Altre caratteristiche				
Durata all'invecchiamento artificiale (Q-UV Panel)	EIFFEL	ore	≥ 160	

EIFFEL Industria Materie Plastiche S.p.A. - I-43012 Fontanellato (Parma)
 ☎ 0521 829 711 - Fax 0521 829 777 - E-mail info@eiffel.it

Rev. 2 Luglio 2007

Queste informazioni sono basate su dati ritenuti precisi ed attendibili. I valori tipici rappresentano i risultati che ci si attende se le prove vengono condotte nei laboratori di EIFFEL applicando i metodi sopra indicati. Siccome alcune proprietà dei prodotti non sono misurabili frequentemente, i valori tipici possono essere basati su un numero limitato di prove effettive, su dati tratti dalla pubblica letteratura, o su correlazioni. EIFFEL non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi perdita, danno, o lesione che possano derivare dal prodotto o dal suo utilizzo.

Dal momento che le condizioni in cui il film è trasportato, stoccato e installato sono fuori dal controllo della EIFFEL, essa non può essere ritenuta direttamente o indirettamente responsabile verso alcun rivenditore o utilizzatore finale per cattivo funzionamento del film in uso.

Il logo della EIFFEL, Solar, MultiSolar, MultiEva sono marchi registrati da EIFFEL S.p.A.