



DOWLEX™ 2645 Polyethylene Resin

Presentazione La resina polietilenica DOWLEX™ 2645 è stata messa a punto per produrre un'ampia varietà di pellicole industriali e di consumo (non è però consigliata per pellicole estensibili per foraggi). Le pellicole realizzate con questa resina mostrano una combinazione fra solidità eccellente e resistenza agli strappi. Il prodotto è inoltre caratterizzato da una buonissima lavorabilità con i macchinari convenzionali per LLDPE.

Applicazioni:

- Varie applicazioni in pellicole industriali e di consumo

È conforme a:

- EU, No 10/2011
- U.S. FDA FCN 741

Consultare le normative per ottenere i dettagli completi.

Fisico	Valore nominale (English)	Valore nominale (SI)	Metodo di prova
Densità / Densità relativa	0,918 g/cm³	0,918 g/cm³	ASTM D792
Indice di fusione (190°C/2,16 kg)	0,85 g/10 min	0,85 g/10 min	ISO 1133
Pellicole	Valore nominale (English)	Valore nominale (SI)	Metodo di prova
Spessore della pellicola - risultato delle prove	2 mil	50 µm	
Energia di punturazione della pellicola			ASTM D5748
2,0 mil (50 µm)	51,3 in·lb	5,80 J	
Forza di punturazione della pellicola			ASTM D5748
2,0 mil (50 µm)	17,1 lbf	76,0 N	
Modulo a trazione			ISO 527-3
Secante 2%, MD : 2,0 mil (50 µm)	20200 psi	139 MPa	
Secante 2%, TD : 2,0 mil (50 µm)	21300 psi	147 MPa	
Sollecitazione di trazione			ISO 527-3
MD : Yield, 2,0 mil (50 µm)	1090 psi	7,50 MPa	
TD : Yield, 2,0 mil (50 µm)	914 psi	6,30 MPa	
MD : Break, 2,0 mil (50 µm)	5660 psi	39,0 MPa	
TD : Break, 2,0 mil (50 µm)	5800 psi	40,0 MPa	
Allungamento a trazione			ISO 527-3
MD : Break, 2,0 mil (50 µm)	560 %	560 %	
TD : Break, 2,0 mil (50 µm)	670 %	670 %	
Impatto con freccia in caduta			ISO 7765-1/A
2,0 mil (50 µm)	480 g	480 g	
Resistenza allo strappo Elmendorf			ASTM D1922
MD : 2,0 mil (50 µm)	560 g	560 g	
TD : 2,0 mil (50 µm)	910 g	910 g	
Termico	Valore nominale (English)	Valore nominale (SI)	Metodo di prova
Temperatura di rammollimento Vicat ¹	225 °F	107 °C	ASTM D1525
Ottico	Valore nominale (English)	Valore nominale (SI)	Metodo di prova
Lucentezza (45°, 1,97 mil (50,0 µm))	59	59	ASTM D2457
Foschia (1,97 mil (50,0 µm))	10,2 %	10,2 %	ISO 14782
Estrusione	Valore nominale (English)	Valore nominale (SI)	
Temperatura del materiale fuso	374 a 464 °F	190 a 240 °C	

Note relative all'estruzione

Condizioni di produzione della resina delle pellicole formate per soffiatura:

- Distanza fra gli stampi: 1,5 - 2,5 mm
- Temperatura del materiale fuso: 190 - 240 °C.
- Rapporto di soffiaggio (BUR, Blow-Up Ratio): 1,5 - 3,1
- Intervallo di spessori consigliato: 10 - 150 µm

Notes

Queste sono solo proprietà tipiche e non devono essere ritenute delle specifiche. Gli utenti devono controllare i risultati eseguendo test propri.

¹ Pellicola formata per soffiatura, BUR pari a 2,5, distanza fra gli stampi pari a 1,5 mm.

Product Stewardship

The Dow Chemical Company e le sue consociate (Dow), sono particolarmente attente nei confronti di tutti coloro che producono, distribuiscono e utilizzano i suoi prodotti e alla salvaguardia dell'ambiente. Questo impegno è in linea con la nostra filosofia di "Product Stewardship" in base alla quale valutiamo i nostri prodotti in relazione agli aspetti di salute, ambiente e sicurezza e definiamo le azioni necessarie per la tutela della salute pubblica e dei nostri dipendenti e per la salvaguardia dell'ambiente. Il successo del nostro programma di Product Stewardship richiede l'impegno di ciascuna persona coinvolta con i prodotti Dow in ogni fase di realizzazione dei nostri prodotti – dal loro concepimento alla ricerca, produzione, utilizzo, vendita, smaltimento e riciclaggio.

Assistenza clienti

Dow raccomanda ai propri clienti di verificare i propri processi produttivi e l'applicazione dei prodotti Dow con riguardo alla salute umana e qualità ambientale al fine di assicurare che gli stessi non vengano utilizzati per scopi diversi da quelli per cui sono stati provati. I dipendenti Dow sono a disposizione per rispondere ad eventuali domande e fornire il supporto tecnico adeguato. Prima dell'utilizzo di prodotti Dow, occorre inoltre consultare la relativa letteratura, incluse le schede di dati di sicurezza che sono disponibili presso Dow.

Linee Guida relative alle applicazioni medicali

NOTA RELATIVA ALLE RESTRIZIONI NELLE APPLICAZIONI MEDICALI: Dow non venderà o distribuirà deliberatamente servizi o campioni ("Prodotto") di alcun tipo destinati ad applicazioni commerciali o sperimentali finalizzate a:

- a. contatto prolungato o permanente con tessuti o liquidi dell'organismo umano. Per "prolungato" si intende un uso continuato per oltre 72 ore;
- b. l'uso in tutte le protesi cardiache, indipendentemente dalla durata del contatto, (il termine "protesi cardiache" include, a titolo esemplificativo e non limitativo, conduttori e dispositivi pacemaker, cuori artificiali, valvole cardiache, palloncini intra-aortici e sistemi di controllo, e dispositivi di assistenza per by-pass ventricolari);
- c. l'uso come componente principale nei presidi medici di rianimazione; oppure
- d. lo specifico uso nelle donne in gravidanza o in tutte le applicazioni che favoriscono o interferiscono in modo specifico con i meccanismi di riproduzione umana.

Dow richiede ai clienti che intendono usare i prodotti Dow nelle applicazioni mediche di informare Dow in modo da poter realizzare le valutazioni del caso.

Dow non promuove né dichiara l'idoneità dei propri prodotti ad applicazioni mediche specifiche. È responsabilità del fabbricante di presidi medici o di prodotti farmaceutici stabilire che il prodotto Dow sia sicuro, conforme alla normativa vigente e tecnicamente idoneo all'uso previsto. **NESSUNA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, VIENE PRESTATA DA DOW CIRCA L'IDONEITÀ DI QUAISIASI PRODOTTO DOW PER USO IN APPLICAZIONI MEDICALI.**

Esclusioni di garanzia

NOTA: Non viene qui concessa alcuna licenza di utilizzo di brevetti della DOW o di terzi. Data la diversità delle condizioni di impiego, delle leggi applicabili nei vari Paesi e la possibilità che le stesse cambino nel tempo, è responsabilità del Cliente determinare se i prodotti e le informazioni ad essi inerenti sono idonei alle applicazioni desiderate. Il Cliente dovrà inoltre assicurarsi che i luoghi di lavoro e le modalità di smaltimento adottate siano conformi alla normativa vigente. Dow non assume alcun obbligo o responsabilità in relazione alle informazioni riportate nel presente documento. **NESSUNA GARANZIA VIENE QUI PRESTATA; SI INTENDE IN PARTICOLARE ESCLUSA QUAISASI GARANZIA CON RIFERIMENTO ALLA COMMERCIALIBILITÀ O ALL'IDONEITÀ DEL PRODOTTO PER UNO SCOPO PARTICOLARE.**

NOTA: Per prodotti "sperimentali" o "in fase di sviluppo": (1) le specifiche qualitative possono non essere completamente definite; (2) è necessaria un'analisi dei pericoli e cautela nella manipolazione e nell'uso; (3) esiste una più elevata probabilità che Dow modifichi le specifiche e/o cessi la produzione; (4) sebbene Dow possa di volta in volta fornire dei campioni di tali prodotti, Dow non è obbligata a fornire o altrimenti commercializzare tali prodotti per alcun uso o applicazione di sorta.

AVVERTENZA: questi dati si basano sulle informazioni che Dow reputa essere affidabili, così come dimostrato da prove di laboratorio. Esse sono fornite in buone fede, ma senza garanzia alcuna dato che le condizioni e i metodi di uso specifici dei prodotti Dow esulano dal controllo della Società medesima. Dow raccomanda che ai potenziali utenti dei prodotti di determinare l'adeguatezza di tali materiali/consigli prima di adottarli su scala commerciale.

Al meglio delle conoscenze disponibili, le informazioni qui contenute sono considerate accurate e affidabili alla data di pubblicazione. Tuttavia la Società non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza e la completezza delle stesse.

Per ulteriori informazioni

Nord America		Europa/Medio Oriente	+800-3694-6367
USA e Canada:	1-800-441-4369		+31-11567-2626
	1-989-832-1426	Italia:	+800-783-825
Messico:	+1-800-441-4369		
America Latina		Sud Africa	+800-99-5078
Argentina:	+54-11-4319-0100		
Brasile:	+55-11-5188-9000		
Colombia:	+57-1-219-6000	Asia-Pacifico	+800-7776-7776
Messico:	+52-55-5201-4700		+603-7965-5392

www.dowplastics.com

Questo documento è finalizzato ad un utilizzo in Europa

Pubblicato nel 2005-11-17

© 2019 The Dow Chemical Company

