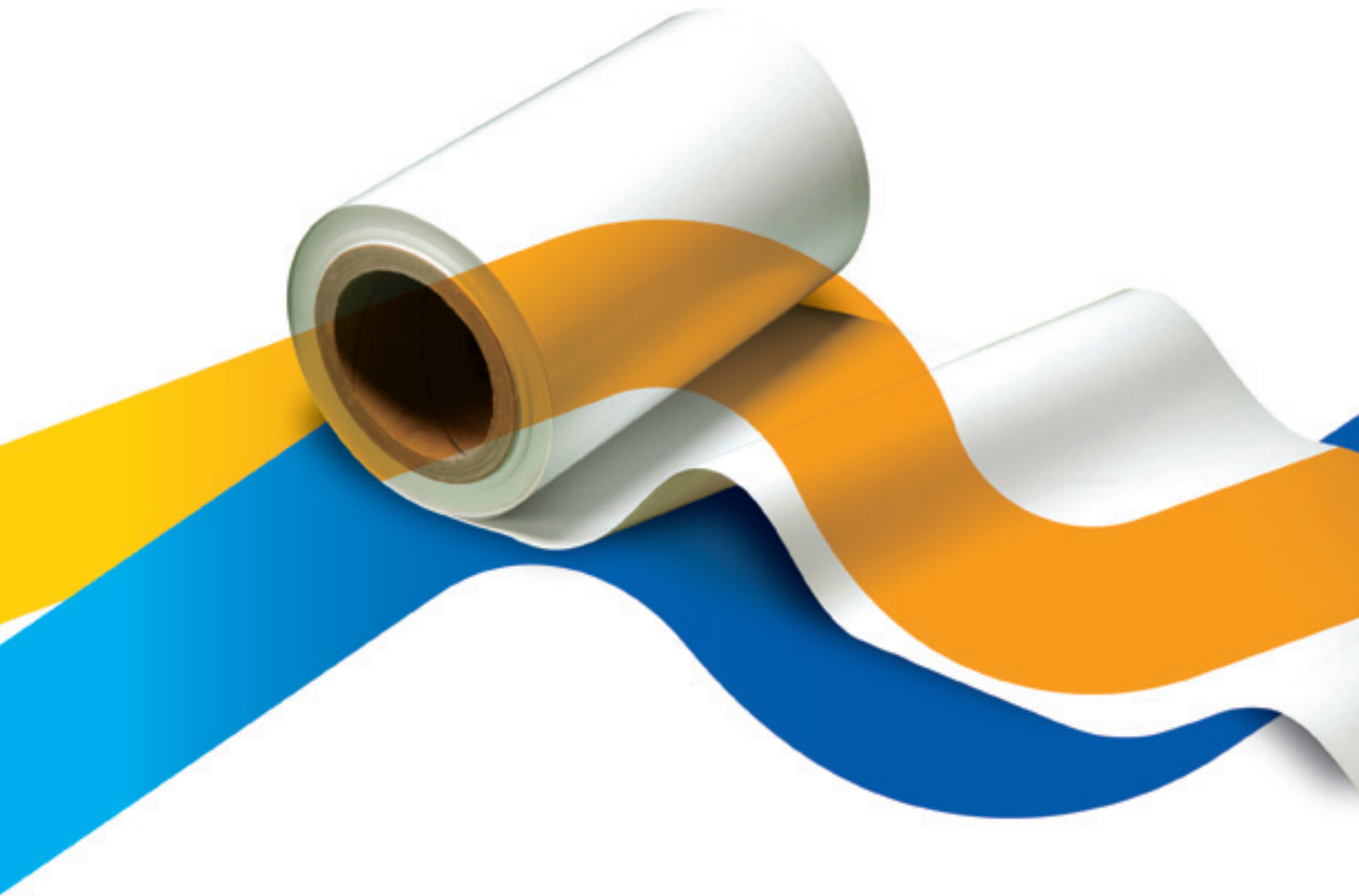




INNOVATIVE PLASTICS

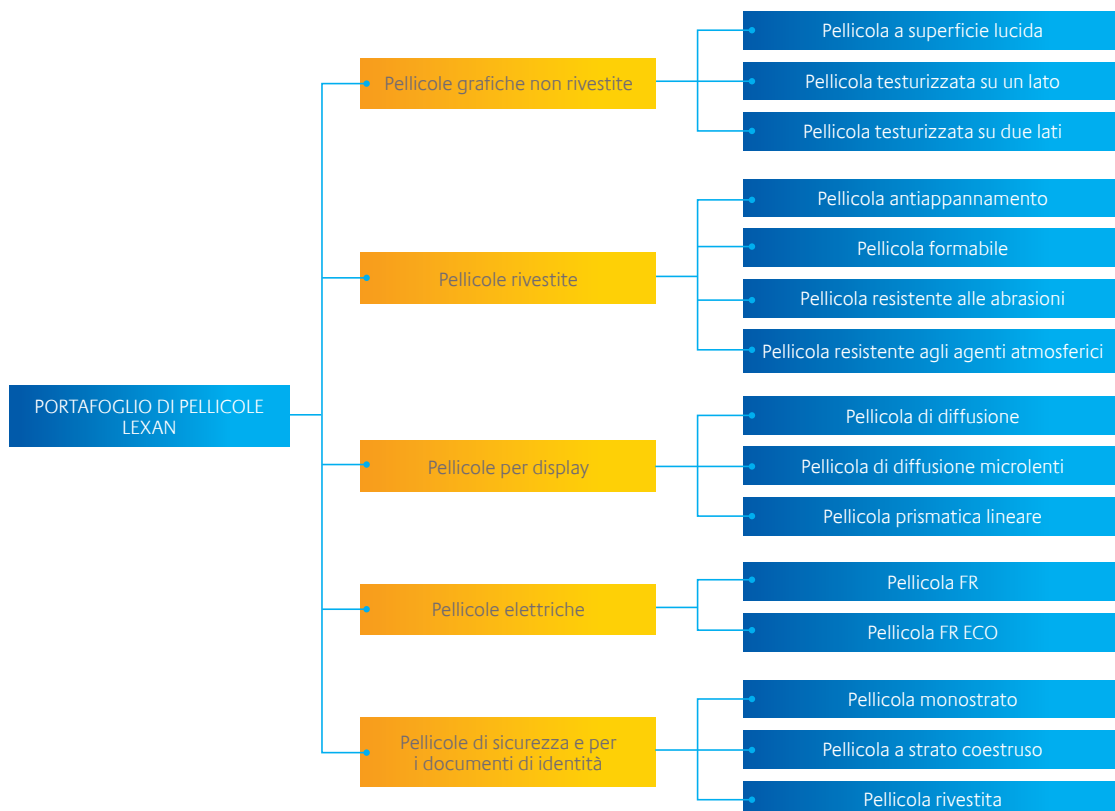
PELLICOLE E LASTRE LEXAN^{*} PORTAFOGLIO

Specialty Film & Sheet



CHEMISTRY THAT MATTERS™

L'unità Specialty Film & Sheet di SABIC offre pellicole termoplastiche di elevata qualità adatte a un'ampia varietà di settori, che vanno da quello della grafica e dell'elettronica di consumo fino a quello automobilistico. Il portafoglio di pellicole Lexan* in policarbonato si accompagna a servizi di assistenza tecnica avanzata e di sviluppo delle applicazioni in tutto il mondo, al fine di soddisfare le esigenze delle specifiche globali dei clienti con un approvvigionamento locale.



UN COSTANTE AUMENTO DI VALORE: OFFRIAMO MOLTO PIÙ CHE SEMPLICI PRODOTTI DI ALTA QUALITÀ



Il crescente numero odierno delle applicazioni per le pellicole con funzionalità specifiche e crescenti per le applicazioni elettroniche high tech richiede un approccio innovativo e non tradizionale. SABIC si impegna a vincere questa sfida mediante l'uso delle sue resine Lexan*, Ultem*, Valox* e Noryl*, delle tecnologie di estrusione, di testurizzazione e di rivestimento delle superfici al fine di creare pellicole altamente funzionali.

L'azienda offre innovative capacità di estrusione mono e multistrato, nonché servizi per i rivestimenti principali in linea, il taglio di rotoli e a misura. Grazie alle nostre strutture di sviluppo delle applicazioni, forniamo

servizi di laminatura, piegatura, fustellatura, serigrafia, marcatura a laser e formatura tridimensionale ai nostri clienti del segmento Specialty Film & Sheet.

SABIC si impegna a soddisfare le mutevoli esigenze dei clienti grazie all'esclusivo portafoglio di pellicole Lexan ad alte prestazioni e a supportare i produttori nel ridurre i costi di impianto, a creare progettazioni innovative con funzionalità superiori e a concepire materiali eco-compatibili. Tutte le pellicole sono certificate RoHS e REACH e le certificazioni UL possono essere reperite nel database globale UL.

PELLICOLE NON RIVESTITE

Per il segmento delle arti grafiche, la gamma di pellicole personalizzate in policarbonato Lexan* contribuisce a offrire prestazioni di qualità superiore e una versatilità virtualmente illimitata. I materiali sono caratterizzati da un'eccezionale trasparenza e resistenza meccanica, stampabilità uniforme e facilità di lavorazione. Disponibili in una vasta scelta di modelli standard e dalle prestazioni elevate, questi prodotti offrono una grande varietà di rifiniture e strutture per le superfici.



MODELLI LUCIDI

Le pellicole Lexan lucide offrono una trasmissione luminosa compresa tra l'86% e il 92% per tutti gli spessori. Le pellicole sono disponibili in colori personalizzati, con ordini minimi. Per soddisfare specifiche esigenze dei clienti sono inoltre disponibili vari tipi di mascherature.

POSSIBILI APPLICAZIONI:

- Applicazioni per le decorazioni in fase di stampaggio per gli interni delle autovetture, le apparecchiature e l'elettronica di consumo
- Schermi LED/LCD
- Imballaggi medicali

PRINCIPALI VANTAGGI:

- Fedele riproduzione del colore
- Eccellente effetto di profondità senza alcuna perdita di vivacità della stampa sulla superficie secondaria
- Conformità FDA/USP classe VI (pellicola Lexan 8040)
- Resistenza chimica e agli agenti atmosferici (pellicola Lexan SLX*)
- Semplice formabilità

| Nomi dei modelli | Caratteristiche principali | Disponibilità degli spessori |
|---|---|------------------------------|
| Pellicola Lexan 8010 - Lucida trasparente/Lucida | - Fedele riproduzione del colore - Stabilizzata ai raggi UV/non stabilizzata ai raggi UV | 125-750 µm |
| Pellicola Lexan 8040 - Approvata dalla FDA Lucida trasparente/Lucida | - Approvata dalla FDA - Fedele riproduzione del colore - Elevata resistenza al calore | 175-750 µm |
| Pellicola Lexan SLX* 11010 - Lucida/Lucida | - Resistenza ai raggi UV - Resistenza chimica - Conservazione dell'intensità dei colori e della lucentezza, effetto bagnato | 250 - 750 µm |

MODELLI TESTURIZZATI

La gamma di pellicole Lexan* testurizzate offre un'ampia flessibilità di progettazione e un notevole impatto estetico. I prodotti testurizzati su uno o due lati possono essere progettati con angoli retti, margini lineari, linee strette e placche piatte. Le caratteristiche principali delle pellicole comprendono stabilità e duttilità dimensionali eccellenti.

POSSIBILI APPLICAZIONI:

- Applicazioni per l'illuminazione e l'esposizione
- Applicazioni per gli interni e i pannelli di controllo delle autovetture
- Elettronica di consumo

PRINCIPALI VANTAGGI:

- Strutture speciali in grado di offrire:
 - Diffusione luminosa e nessun "punto caldo" nelle applicazioni retroilluminate
 - Resistenza a graffi e usura
 - Aspetto metallico spazzolato
- Eccellente formabilità che semplifica la produzione su larga scala mediante la decorazione in fase di stampaggio
- Eccellente stampabilità senza pre-trattamento
- Eccellenti caratteristiche di fustellatura con spigoli netti



| Nomi dei modelli | Proprietà della superficie | Disponibilità degli spessori |
|---|--|------------------------------|
| Modelli di pellicole grafiche Lexan non rivestite – Testurizzate su una superficie | | |
| 8A35 | Lucida/Vellutata | 125-250 µm |
| 8A13F | Lucida/Opaca fine | 175-250 µm |
| 8A13E | Lucida/Opaca ideale per una salda convergenza delle immagini | 75-500 µm |
| 8A37 | Lucida/Spazzolata | 250-750 µm |
| 8A73 | Lucida/Diffusore luminoso opaco | 250-500 µm |
| Modelli di pellicole grafiche Lexan non rivestite – Testurizzate su entrambe le superfici | | |
| 8B35 (E) | Opaca/Vellutata | 75-500 µm |
| 8B35F | Opaca fine/Vellutata | 175-750 µm |
| 8B36 | Opaca/Scamosciata | 250-500 µm |
| 8B38 | Vellutata/Opaca molto fine | 250-750 µm |
| Modelli di pellicole Lexan SLX non rivestite | | |
| 11A13 | Lucida/Opaca | 100-500 µm |
| 11B35 | Vellutata/Opaca | 100-500 µm |

Guida della struttura

| | |
|--------------------------|---|
| Opaca/Opaca fine | Buona superficie di stampa. Non è altrettanto liscia, ma offre una maggiore resistenza ai graffi rispetto al modello lucido. Offre la possibilità di ottenere l'effetto "wet-out-window" per applicazioni di display delle autovetture. |
| Diffusore luminoso opaco | Nasconde i filamenti ed elimina i "punti caldi" nelle applicazioni retroilluminate. La finitura perfetta per grafiche "dead front". Offre un ridotto riflesso di superficie e brillantezza. |
| Vellutata | Nasconde graffi, impronte e abrasioni per applicazioni che prevedono un utilizzo intensivo. Funge anche da diffusore per applicazioni "a finestra" o retroilluminate. |
| Scamosciata | Eccellente in applicazioni con usura pesante. Resiste all'abrasione pur mantenendo un aspetto piacevole. |
| Spazzolata | L'esclusiva struttura spazzolata fornisce un aspetto metallizzato |

PELLICOLE RIVESTITE

Le pellicole rivestite Lexan* ad alta prestazione offrono soluzioni esclusive per la resistenza ai graffi, agli agenti atmosferici e per applicazioni antiriflesso e antiappannamento. Queste pellicole possiedono un'eccellente resistenza ai detergenti aggressivi, agli agenti chimici e ai raggi UV, offrono chiarezza delle immagini e diffusione luminosa straordinarie, oltre a una grande facilità di stampa e fustellatura.



POSSIBILI APPLICAZIONI:

- Rivestimenti per interruttori a membrana piatti per pompe di benzina ed etichette esterne
- Lenti per dispositivi portatili ed elettronica di consumo
- Rivestimenti e frontalini decorati in fase di stampaggio per apparecchiature e applicazioni interne per autovetture
- Lenti antiappannamento per occhiali protettivi e pellicole per gli sportelli dei congelatori per supermercati

PRINCIPALI VANTAGGI:

- Eccellente resistenza all'abrasione e flessibilità
- Resistenza a detergenti e agenti chimici aggressivi
- Maggiore solidità rispetto alle pellicole non rivestite
- Brillantezza e stampabilità variabili

| Modelli | Caratteristiche principali | Disponibilità degli spessori |
|-------------------------|---|------------------------------|
| Pellicola Lexan HPxxS | Resistenza all'abrasione, prima superficie stampabile | 175-750 µm |
| Pellicola Lexan HPxxW | Resistenza agli agenti atmosferici, resistenza chimica | 175-750 µm |
| Pellicola Lexan HPxxX | Resistenza agli agenti atmosferici, resistenza chimica, prima superficie stampabile | 175-750 µm |
| Pellicola Lexan HPxxE | Resistenza all'abrasione, flessibile | 175-750 µm |
| Pellicola Lexan HPxxT | Resistenza all'abrasione, formabile | 175-750 µm |
| Pellicola Valox* HPNGAF | Antiappannamento | 100 µm |
| Pellicola Valox HPNGFF | Rivestimento antiappannamento, con sostegno adesivo | 100 µm |

xx nel modello indica la brillantezza o la finitura superficiale del lato rivestito

La tabella allegata mette in evidenza le caratteristiche principali dei modelli di pellicole rivestite con le configurazioni di brillantezza/mascheratura disponibili

Guida alle finiture superficiali

| | | |
|-----------------|------------------|---|
| Brillantezza 92 | Lucida | Brillantezza elevata, liscia e finitura con effetto bagnato |
| Brillantezza 60 | Opaca molto fine | Riflesso ridotto – non liscia come il modello lucido |
| Brillantezza 40 | Opaca fine | Riflesso e brillantezza della superficie inferiori |
| Brillantezza 12 | Opaca | Riflesso e brillantezza della superficie minimi |

PELLICOLE PER DISPLAY

Le pellicole per display Lexan* offrono diffusione luminosa e/o collimazione, massimizzando al contempo la trasmissione luminosa e il potere coprente del LED nelle applicazioni di retroilluminazione a LED e degli schermi LCD. Questi prodotti combinano l'esperienza di SABIC nell'ambito delle resine di qualità ottica con un ambiente di produzione libero dalla polvere.



POSSIBILI APPLICAZIONI:

- Display a LED per autovetture, come ad esempio quadranti, pannelli HVAC e navigazione GPS
- Dispositivi portatili come smartphone e tablet
- Ampi schermi LED/LCD per TV e monitor

PRINCIPALI VANTAGGI:

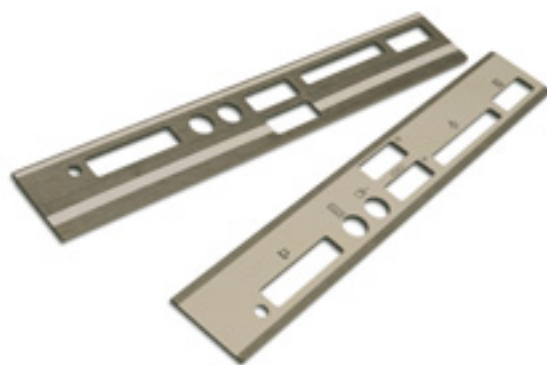
- Risparmio significativo rispetto alle pellicole in PET rivestite - fino al 30%
- Densità inferiore dei materiali - 15% in meno rispetto al PET
- Spessore monolitico fino a 500 μm (laminatura non richiesta)
- Giusto equilibrio fra trasmissione luminosa e potere coprente
- Riutilizzo degli scarti di conversione



| Serie di modelli | Goffratura | Caratteristiche principali | Disponibilità degli spessori |
|--|------------|--|------------------------------|
| Modelli MB Diffusore lenti di base | | - Eccellente potere coprente - Buona luminanza - Adatta per formati sovrapponibili | 200-500 μm |
| Modelli MM Diffusore lenti modificato | | - Eccellente potere coprente - Buona luminanza - Adatta come diffusore superiore | 200-500 μm |
| Modelli "PA/PB" Prismatica | | - Prismatica lineare, punta arrotondata - Parte posteriore opaca antigraffio - Due passi differenti (200 μm , 75 μm) - Giusto equilibrio tra collimazione e superficie marezzata | 200-500 μm |

PELLICOLE A RITARDO DI FIAMMA

Le pellicole Lexan* FR trasparenti o opache sono materiali in policarbonato a ritardo di fiamma, che offrono proprietà costanti per isolamento e stampabilità. Sono caratterizzate da resistenza alla perforazione, basso assorbimento di umidità, elevate prestazioni termiche ed eccellente rigidità dielettrica. Sono disponibili in una vasta gamma di testurizzazioni superficiali e consentono una fabbricazione semplice e affidabile grazie alla loro formabilità e alla stabilità dimensionale a temperature elevate.



POSSIBILI APPLICAZIONI:

- Isolamento termico/dielettrico
- Isolatori e distanziatori fustellati
- Etichette e rivestimenti
- Schede a circuiti stampati
- Schermatura EMI

PRINCIPALI VANTAGGI:

- Resistenza alla fiamma: UL94 V-0, VTM-0; HWI, HAI, prestazioni CTI; conforme a UL-1950, IEC950
- Conforme a numerosi standard ambientali
- Eccellenti proprietà di isolamento termico ed elettrico
- Resistenza meccanica elevata
- Fabbricazione semplice ed economica
- Compatibilità con gli adesivi



| Nomi dei modelli | Caratteristiche principali | Disponibilità degli spessori | Classificazione UL/ Spessore |
|-----------------------|--|------------------------------|-----------------------------------|
| Pellicola Lexan FR60 | Superfici trasparenti lucide/lucide | 125-750 µm | VTM-0 / 0,125mm V-0 / 0,2 mm |
| Pellicola Lexan FR63 | Superfici trasparenti opache/lucide | 125-500 µm | VTM-0 / 0,125mm V-0 / 0,2 mm |
| Pellicola Lexan FR65 | Superfici trasparenti vellutate/opache | 175-500 µm | VTM-0 / 0,125mm V-0 / 0,2 mm |
| Pellicola Lexan FR83 | Superfici trasparenti opache/lucide (nero e trasparente) | 50-175 µm | VTM-0 / 0,05 mm |
| Pellicola Lexan FR700 | Superfici nere opache vellutate/opache fini | 250-750 µm | VTM-0 / 0,175mm V-0 / 0,25 mm |
| Pellicola Lexan FR25A | Superfici nere opache vellutate/lucide (nere e bianche) | 250-750 µm | VTM-0 / 0,175mm V-0 / 0,25 mm |
| Pellicola Valox* FR1 | Superfici opache/lucide | 125-750 µm | VTM-0 / 0,125mm V-0 / 0,625 mm |

PELLICOLE FR ECO

Queste pellicole trasparenti o opache, ecologiche e conformi agli standard UL presentano proprietà ignifughe senza bromo, né cloro su una vasta gamma di spessori, consentendo ai produttori del settore elettrico/elettronico di superare le attuali direttive ambientali, eliminando volontariamente gli additivi alogenati presenti nei loro prodotti, soddisfacendo al contempo i requisiti sulla limitazione di utilizzo di sostanze pericolose (RoHs) e le direttive relative ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE 2006) dell'Unione Europea.



POSSIBILI APPLICAZIONI:

- Schermatura termica/dielettrica e barriere di isolamento
- Schermatura EMI
- Isolatori e distanziatori tranciati
- Schede a circuiti stampati per desktop e server
- Pacchi batterie e adattatori per computer, portatili, telefoni cellulari

PRINCIPALI VANTAGGI:

- Pellicole non alogenate (senza cloro o bromo)
- Riconoscimento UL-94, da VTM-0 a V-0
- Eccellente resistenza alla perforazione
- Eccellenti proprietà termiche, elettriche e meccaniche
- Maggiore resistenza chimica e idrolitica (pellicola Noryl* EFR)
- Maggiore resistenza al calore (pellicola Ultem*)



| Nomi dei modelli | Caratteristiche principali | Disponibilità degli spessori | Classificazione UL / Spessore |
|------------------------|---|------------------------------|------------------------------------|
| Pellicola Lexan* EFR63 | Superfici chiare, trasparenti, opache / lucide | 125-500 µm | VTM-0 / 0,1 mm V-2 / 0,43 mm |
| Pellicola Lexan EFR65 | Superfici chiare, trasparenti, vellutate / opache | 125-500 µm | VTM-0 / 0,1mm V-2 / 0,43 mm |
| Pellicola Lexan EFR85 | Superfici nere, opache, vellutate/lucide | 175-750 µm | VTM-0 / 0,175 mm V-0 / 0,375 mm |
| Pellicola Lexan EFR95 | Superfici vellutate/opache fini (nere e bianche) | 175-750 µm | VTM-0 / 0,175 mm V-0 / 0,375 mm |
| Pellicola Noryl EFR735 | Superfici vellutate/opache | 250-750 µm | VTM-0 / 0,05 mm V-0 / 0,25 mm |
| Pellicola Ultem 1000B | Superfici opache/opache, lucide / opache | 25-500 µm | VTM-0 / 0,025 mm V-0 / 0,125 mm |

PELLICOLE PER DOCUMENTI DI SICUREZZA E DI IDENTITÀ ELETTRONICI

Il portafoglio di pellicole Lexan* SD di SABIC è stato progettato in maniera specifica per semplificare la produzione e la laminatura di schede sicure per documenti di identità complessi. Il portafoglio comprende un modello marcabile al laser, uno bianco brillante (opaco), uno trasparente per la copertura o gli strati intermedi, una pellicola coestrusa e una flessibile con rivestimento rigido. Lo scopo di questi prodotti è quello di accelerare i trend settoriali che richiedono un numero maggiore di strati più sottili per le carte, per poter incorporare maggiori funzioni di sicurezza, offrire una semplice lavorazione nonché una maggiore durata dei documenti di identità e di altri documenti di sicurezza.



POSSIBILI APPLICAZIONI:

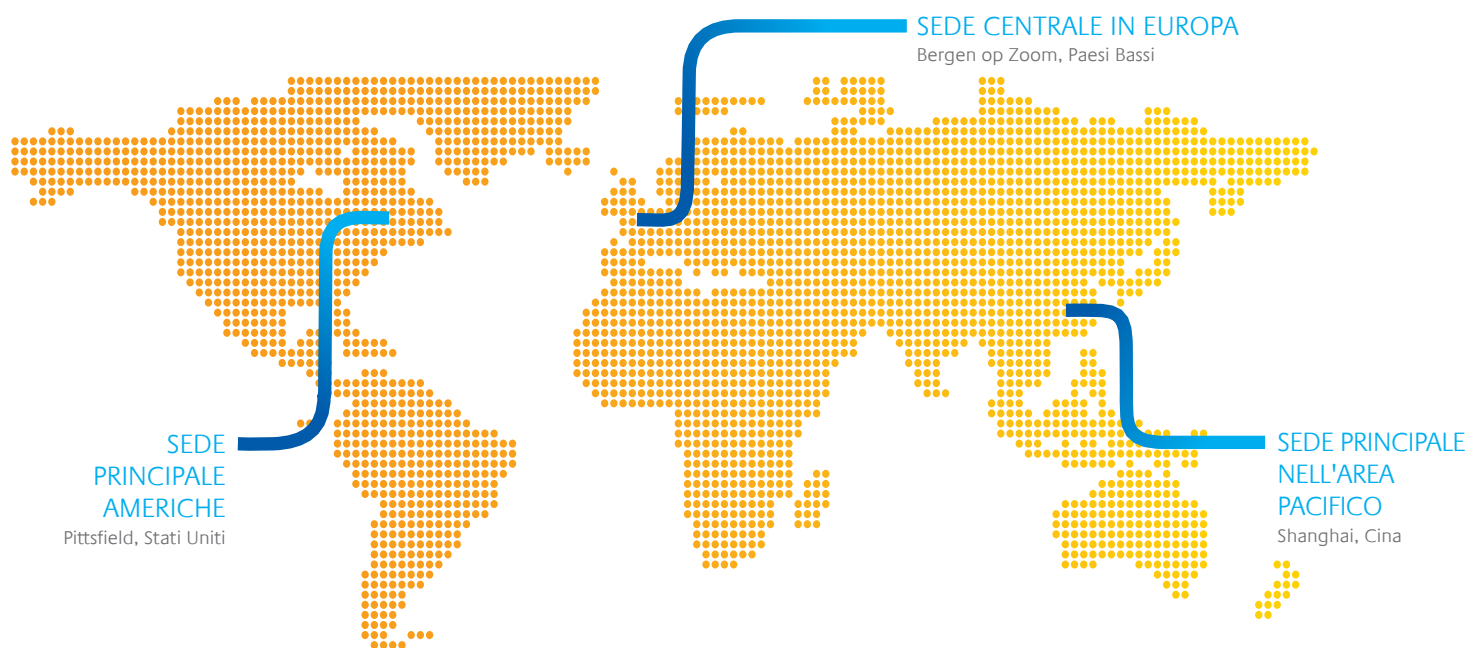
- documenti di identità (elettronici),
- patenti di guida,
- pagine dati di passaporti elettronici,
- documenti per l'espatrio,
- permessi di residenza,
- intarsi per smart card,
- schede dei contagiati,
- tessere sanitarie.

PRINCIPALI VANTAGGI:

- Lunga durata delle carte (fino a 10 anni)
- Laminatura ottimale di diversi strati di pellicola senza l'uso di adesivi
- Media di spessore e tolleranza di spessore precise (massimo $\pm 5\%$ da 50 - 249 μm e massimo $\pm 2,5\%$ da 250 μm)
- Eccellente marcabilità al laser per esposizioni ad apparecchiature laser da 1064 nm
- Progettata per essere stampata prima della laminatura

| Nomi dei modelli | Caratteristiche principali | Disponibilità degli spessori |
|------------------------|--|------------------------------|
| Pellicola Lexan SD8B14 | Rivestimenti o strati intermedi in polycarbonato monolitico trasparente testurizzati su entrambi i lati | 30-400 μm |
| Pellicola Lexan SD8B24 | Pellicola in polycarbonato monolitico, bianca brillante, opaca e testurizzata su entrambi i lati per gli strati centrali. | 50-620 μm |
| Pellicola Lexan SD8B94 | Pellicola in polycarbonato monolitico, trasparente, marcabile a laser e testurizzata su entrambi i lati per personalizzazione al laser a contrasto elevato | 30-150 μm |
| Pellicola Lexan SDCX | Pellicole trasparenti o bianche coestruse per una lavorazione semplificata e marcatura a laser | 150 μm |
| Pellicola Lexan SC92E | Pellicola rivestita flessibile per una maggiore resistenza ai graffi e agli agenti chimici. | 175-500 μm |

AZIENDA GLOBALE CON SERVIZI E APPROVVIGIONAMENTO LOCALI



L'UNITÀ SPECIALTY FILM & SHEET DI SABIC SI IMPEGNA A SODDISFARE I PROPRI CLIENTI DI TUTTO IL MONDO CON UN PORTAFOGLIO DI PELLICOLE SPECIALI DAL VALORE AGGIUNTO, ASSISTENZA PER LE APPLICAZIONI E SERVIZI A LIVELLO INTERNAZIONALE.

L'unità Specialty Film & Sheet gestisce una rete mondiale di strutture per la vendita, la distribuzione, la ricerca, la produzione e l'assistenza tecnica. Grazie ai suoi dodici siti di produzione certificati ISO e distribuiti tra Stati Uniti, Canada, Paesi Bassi, Italia, Austria, Cina, Malesia, India e Brasile, l'azienda serve clienti operanti in tutto il mondo in una vasta gamma di settori e applicazioni. In qualità di unità aziendale di SABIC, Specialty Film & Sheet ha a disposizione le risorse e il know-how derivanti dalle attività globali del gruppo. Dalla sua rete di centri tecnici presenti negli Stati Uniti, nei Paesi Bassi, in Arabia Saudita, Cina, Giappone, Corea e India, l'azienda offre una vasta gamma di servizi.

Questi includono un'efficiente assistenza tecnica e relativa alla progettazione che si estende dalla scelta dei materiali giusti alla caratterizzazione dei dati meccanici, termici e dell'invecchiamento dovuto al calore/ai raggi UV, contemplando misurazioni avanzate della luce e la modellazione ottica, fino ad arrivare alla progettazione delle parti e alle linee guida sull'installazione. L'azienda offre inoltre un team, una catena di approvvigionamento e un'organizzazione di distribuzione locali per garantire una fonte affidabile di materiali per i propri clienti, indipendentemente dall'ubicazione della loro sede di produzione.

SABIC viene annoverata tra le principali società petrolchimiche mondiali ed è leader globale di mercato per la produzione di polietilene, polipropilene, materiali termoplastici avanzati, glicoli, metanolo e fertilizzanti. SABIC opera in oltre 40 paesi appartenenti alle principali aree geografiche e impiega più di 33.000 dipendenti a livello globale. Possiede notevoli risorse di ricerca con 18 strutture dedicate alla tecnologia e all'innovazione in Arabia Saudita, Stati Uniti, Paesi Bassi, Spagna, India e Cina.

CONTATTI

RIYADH, SAUDI ARABIA

SABIC Corporate Headquarters
PO Box 5101
Riyadh 11422
Saudi Arabia
T +966 (0) 1 225 8000
F +966 (0) 1 225 9000
E info@sabic.com

AMERICHE

SABIC
Specialty Film & Sheet
One Plastics Avenue
Pittsfield, MA 01201
USA
Numero verde
1 800 323 3783 int. 3
T 1 413 448 7125
F 1 (888) 443 2033
E sfscustomerservice@sabic-ip.com

EUROPA

SABIC
Specialty Film & Sheet
Plasticslaan 1
4612 PX
Bergen op Zoom
Paesi Bassi
T +31 (0)164 293678
F +31 (0)164 293272
E sfs.info@sabic-ip.com

AREA DEL PACIFICO

SABIC
Specialty Film & Sheet
1266 Nanjing Road (W)
16th Floor, Plaza 66
200040 Shanghai
Cina
T +86 21 62881088 int. 6733
F +86 21 6288 0818
E sfs.info@sabic-ip.com

I MATERIALI, I PRODOTTI E I SERVIZI DI SABIC INNOVATIVE PLASTICS HOLDING BV, DELLE CONSOCIATE E AFFILIATE ("VENDITORE"), SONO VENDUTI IN BASE ALLE CONDIZIONI DI VENDITA STANDARD DEL VENDITORE, REPERIBILI SUL SITO WEB <http://www.sabic-ip.com> E DISPONIBILI SU RICHIESTA. SEBBENE QUALSIASI INFORMAZIONE O RACCOMANDAZIONE IVI CONTENUTE SIANO FORNITE IN BUONA FEDE, IL VENDITORE NON OFFRE ALCUNA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, (i) CHE SI OTTERRANNO I RISULTATI DESCRITTI IN QUESTO DOCUMENTO SECONDO LE CONDIZIONI DI UTILIZZO FINALE O (ii) RELATIVAMENTE ALL'EFFICACIA O ALLA SICUREZZA DI QUALSIASI PROGETTO CHE COMPRENDA I SUOI PRODOTTI, SERVIZI O RACCOMANDAZIONI. AD ECCEZIONE DI QUANTO PREVISTO DALLE CONDIZIONI DI VENDITA STANDARD DEL VENDITORE, IL VENDITORE NON SARÀ IN ALCUN CASO RITENUTO RESPONSABILE DI EVENTUALI PERDITE RISULTANTI DALL'USO DEI SUOI PRODOTTI O SERVIZI DESCRITTI NEL PRESENTE DOCUMENTO. Ogni utente è responsabile della valutazione, mediante adeguate verifiche e analisi sull'utilizzo finale, sull'adeguatezza dei prodotti, dei servizi o delle raccomandazioni del Venditore per il proprio uso specifico. Niente di quanto riportato in qualsiasi documento o dichiarazione verbale dovrà alterare o rinunciare a quanto previsto dalle condizioni standard di vendita del Venditore o dalla presente Clausola di esclusione di responsabilità, se non specificamente previsto da un accordo scritto firmato dal Venditore. Nessuna dichiarazione da parte del Venditore sul possibile utilizzo di qualsiasi prodotto, servizio o progetto deve essere intesa o interpretata per concedere brevetti o altri diritti di proprietà intellettuale del Venditore o quale raccomandazione nell'uso di tale prodotto, servizio o progetto che violi qualsiasi brevetto o altro diritto di proprietà intellettuale.

* Marchi di SABIC Innovative Plastics IP BV
© 2012 SABIC Innovative Plastics IP BV. Tutti i diritti riservati.