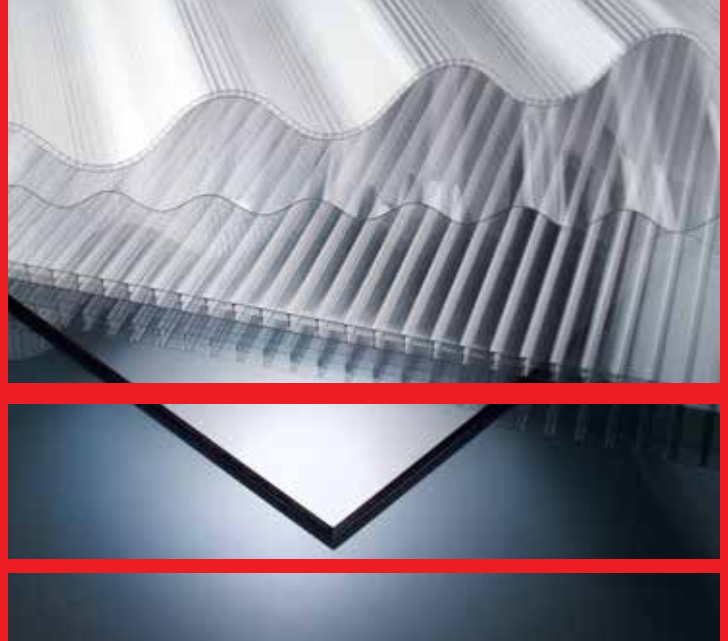




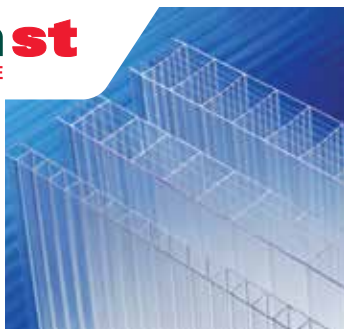
Plastic Sheets



MATERIE
PLASTICHE
DI PRIMA
CATEGORIA

LASTRA IN POLICARBONATO

marlon **st** LONGLIFE



Policarbonato a parete multipla

Un materiale per vetrate incredibilmente isolante realizzato in policarbonato resistente al danneggiamento con protezione Longlife coestrusa contro la corrosione da raggi UV.

- Risparmio energetico
- Leggerezza
- Elevata chiarezza ottica
- Resistente al danneggiamento e agli urti
- Protezione UV Longlife
- Ottima reazione al fuoco
- Garanzia di 10 anni

Gamma

Spessori: 4 mm – 55 mm
Strutture: Due pareti, Tre pareti, Quattro pareti, Cinque pareti, parete ad M, parete ad X, parete ad XX, 7X pareti, Sette pareti, Dieci pareti
Dimensioni lastre: Larghezza 700 – 2100 mm

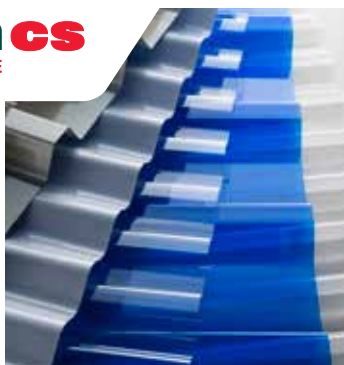
Colori

Colori standard: Trasparente, Opale, Bronzo
Tinte doppie standard: Opale Heatguard, Opale Bronzo
Speciali: Disponibile su richiesta

Opzioni

Protezione contro i raggi UV su entrambi i lati
Controllo di condensazione
Lastra calorifuga IR

marlon **cs** LONGLIFE



Policarbonato ondulato

Questo materiale per lucernari di prestazioni elevate con protezione contro i raggi UV è ideale per utilizzi di tempo libero, domestici, orticoli e industriali.

- Robustezza e resistenza agli urti
- Resistenza agli agenti atmosferici
- Trasmissione della luce fino al 90%
- Protezione UV Longlife
- Resistenza alle sostanze chimiche
- Opzione dosatore anti goccia
- Garanzia di trasmissione della luce di 10 anni
- Garanzia di resistenza ai danni atmosferici di 3 anni

Gamma

Spessori: 0,8 mm – 2 mm
Profili: Industriale generale, Agricolo, Orticolo, Stadio, gamma di profilo DIY

Colori

Colori standard: Trasparente, Bronzo, Opale, Heatguard, Opale a Diffusione
Speciali: Disponibile su richiesta

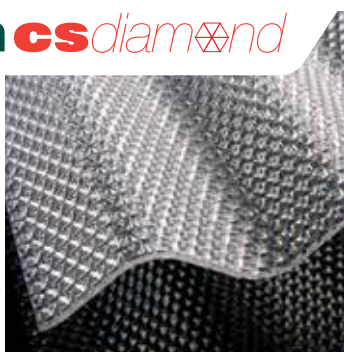
Finitura

Lucida
Goffrata

Opzioni

Protezione contro i raggi UV su entrambi i lati
Controllo di condensazione

marlon **cs diamond**



Diamante impresso in policarbonato

Marlon CS Diamond è una lastra in policarbonato ondulato estremamente robusta, resistente e resiliente con un accattivante motivo sbalzato a diamante.

- Resistenza e resilienza
- Superficie con caratteristica struttura a diamante
- Leggerezza
- Alti livelli di trasmissione luminosa
- Elevata resistenza al fuoco
- Garanzia di 10 anni

Gamma

Spessori: 2,6 mm e 2,8 mm

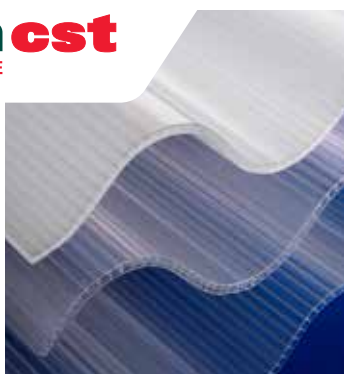
Colori

Colori standard: Trasparente, Bronzo
Speciali: Disponibile su richiesta

Opzioni

Protezione contro i raggi UV doppio strato

marlon **cst** LONGLIFE



Policarbonato a parete multipla ondulato

Marlon CST associa la durata e la resistenza agli urti della lastra in policarbonato ondulata all'isolamento superiore di una struttura a parete tripla.

- Elevata trasmissione della luce & Resistenza agli urti
- Isolamento termico
- Leggerezza e facilità di manipolazione
- Resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Reazione al fuoco
- Garanzia di 10 anni

Gamma

Profili: I77/51
Strutture: Parete tripla da 6 mm

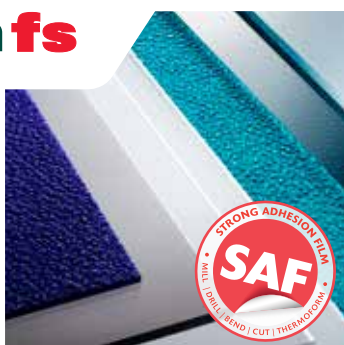
Colori

Colori standard: Trasparente, Trasparente Vetro Opale, Vetro Perlaceo

Opzioni

Protezione contro i raggi UV doppio strato
Controllo di condensazione
Finitura: Angoli vivi, bordi sigillati a caldo

marlon **fs**



Policarbonato piano

Una soluzione ottimale, soprattutto laddove sicurezza e resilienza sono fattori cruciali. Particolarmente versatile, la lastra Marlon FS può essere utilizzata in una miriade di applicazioni diverse, che richiedono caratteristiche di alta qualità.

- Elevata resistenza agli urti
- Flessibilità progettuale
- Leggerezza
- Elevata trasmissione della luce
- Garanzia di 10 anni

Gamma

Spessori: 0,75 mm – 15 mm
Dimensioni lastre: Larghezze fino a 2050 mm

Colori

Colori standard: Trasparente, Opale, Bronzo
Speciali: Disponibile su richiesta

Finitura: Lucida / Goffrata

Opzioni

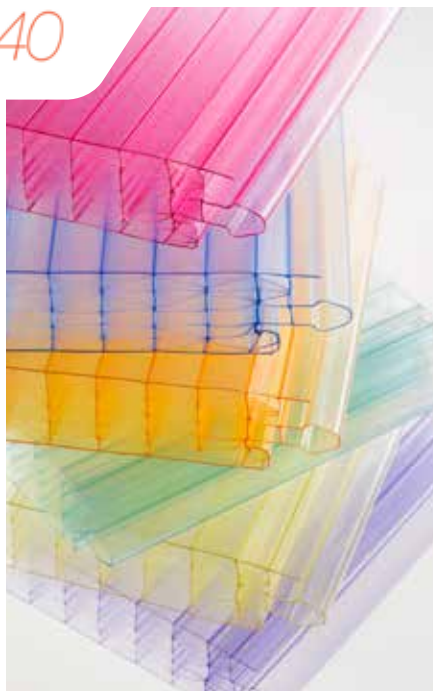
Protezione contro i raggi UV su entrambi i lati, Strong Adhesion Film

Gamma di prodotti

Marlon FS – Non-UV e protezione contro i raggi UV su un lato
Marlon FSX – Protezione contro i raggi UV su entrambi i lati
Marlon FS Hard – Resistenza all'abrasione



marlon **Clickfix** 1040



Pannello a scatto in polycarbonato

Marlon Clickfix è un sistema architettonico completo di vetrate, che assicura una luce naturale di qualità, un isolamento termico e una protezione contro i raggi UV di alta qualità.

- Installazione semplice con fissaggio a scatto
- Elevata trasmissione della luce
- Isolamento termico
- Durata strutturale ottimale
- Leggerezza e facilità di manipolazione
- Resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Garanzia di 10 anni

Gamma

Spessori: 40 mm
Strutture: 10 parete
Dimensioni delle lastre:
Larghezza 500 mm x qualunque lunghezza

Colori

Colori standard: Trasparente (v), Madreperlato
Speciali: Disponibile su richiesta

Opzioni

Protezione contro i raggi UV su entrambi i lati

* (v) = vetro trasparente

LASTRA IN PET

marpet-gfs



PETg piano

Marpet-g FS è una lastra piatta chiara trasparente in PETg che offre ottima resistenza, chiarezza ottica ineguagliata, eccellente resistenza chimica, durata, resistenza al fuoco ed è riciclabile al 100%. Lavorabilità e termoformabilità a basse temperature rendono il materiale una scelta popolare per la fabbricazione in applicazioni di stampa ed esposizione.

- Chiarezza ottica e trasparenza
- Eccellenti proprietà di termoformatura
- Facile lavorazione e realizzazione
- Superiore resistenza chimica
- Proprietà antincendio

Gamma

Spessori: 0.5 mm - 12 mm

Colori

Colori standard: Trasparente
Speciali: Disponibili su richiesta

marpet-afs



aPET piano

Grazie al mix di straordinaria qualità, eccellenti trasparenza, resistenza agli urti, resistenza chimica e proprietà antincendio, Marpet-a FS è la soluzione ideale per applicazioni che necessitano di ottime caratteristiche prestazionali e lavorabilità. La sua capacità di lavorare, piegare a freddo e stampare in modo economicamente vantaggioso rende Marpet-a FS particolarmente ben indicato per la costruzione di articoli destinati al settore delle comunicazioni.

- Materiale di elevato grado ottico
- Range di temperatura compreso tra -20°C e +60°C
- Buona resistenza a graffi e usura
- Indicato per piegatura a freddo
- Buona impression

Gamma

Spessori: 2 mm - 4 mm

Colori

Colori standard: Trasparente

LASTRA ACRILICA

marcrylicfs



Acrilico piano

Marcrylic FS è una lastra acrilica estrusa di qualità con finitura ad alta brillantezza, una buona chiarezza ottica ed un'ottima resistenza agli agenti atmosferici.

- Facile fabbricazione
- Elevata chiarezza ottica
- Ottime capacità di termoformatura
- Straordinaria resistenza agli agenti atmosferici

Gamma

Spessori: 2 mm - 10 mm

Colori

Colori standard: Trasparente
Speciali: Opale, Bianco, Verde silice

LASTRA IN SCHIUMA DI PVC

foamlux
COLOUR



Lastre in PVC colorato

Disponibile in una gamma di 15 colori come standard, Foamlux Colour rappresenta la cartella di colori non plus ultra disponibile per la segnaletica, la stampa e l'esposizione.

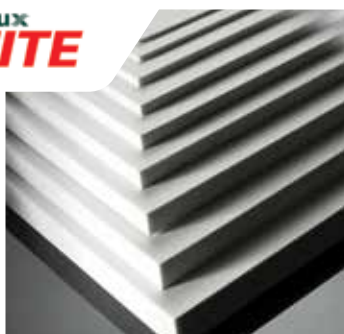
- Superficie uniforme
- Colori vivaci
- Direttamente stampabile
- Adesione in vinile di qualità
- Di facile fabbricazione, taglio e modanatura

Gamma
Spessori: 3 mm & 19 mm

Colori
Colori standard: Rosso fragola, Rosso, Arancione, Giallo sole, Giallo, Avorio, Verde, Blu, Celeste, Grigio, Nero

Colori Edizione Limitata
Rosa Neon, Verde Neon, Lampone, Nero lucido

foamlux
WHITE



Lastre in PVC bianco brillante

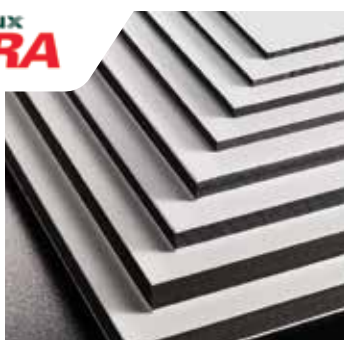
Foamlux White è una formulazione di colore bianco più brillante che ottimizza le capacità di riproduzione e la stabilità UV per ottenere una chiarezza e qualità di stampa eccezionali.

- Formulazione di colore bianco brillante
- Superficie uniforme
- Lastra rigida piana dura
- Direttamente stampabile
- Ottima riproduzione di colori
- Adesione in vinile di qualità
- Di facile fabbricazione, taglio e modanatura

Gamma
Spessori: 1 mm – 24 mm

Colori
Colori standard: Bianco

foamlux
XTRA



Lastre in PVC riciclata

Contenente fino all'80% di schiuma in PVC riciclata recuperata da scarti di produzione e di segnaletica post consumo, la schiuma in PVC Foamlux Xtra rappresenta l'alternativa ecologica. Foamlux Xtra è costituita da un'anima nera riciclata, compressa tra una o due superfici di PVC bianco vergine di qualità superiore.

- Anima nera riciclata
- Superficie bianca lucida
- Direttamente stampabile
- Adesione in vinile di qualità
- Di facile fabbricazione, taglio e modanatura

Gamma
Spessori: 3 mm – 19 mm

Formati
Superficie ad un lato e a due lati

Colori
Colori standard: Bianco

foamlux
ULTRA



Lastre in PVC lucida

Foamlux Ultra è una lastra in schiuma di PVC rigida resistente e durevole con una finitura ad alta brillantezza, che le conferisce un aspetto di alta qualità.

- Superficie lucida di qualità
- Colori vivaci
- Direttamente stampabile
- Adesione in vinile di qualità
- Di facile fabbricazione, taglio e modanatura

Gamma
Spessori: 3 mm & 5 mm

Colori
Colori standard: Rosso, Giallo, Verde, Blu, Bianco, Grigio, Nero

LASTRA IN PVC ESPANSO COESTRUSO

Coexcell



PVC espanso coestruso

Coexcell è una lastra di premiata qualità ideale per soluzioni di stampa, rivestimento e trasformazione, formata da un'anima in PVC espanso con rivestimento in PVC compatto coestruso. Caratterizzato da robustezza e rigidità ottimali e grande lavorabilità, Coexcell è un materiale forte e resiliente.

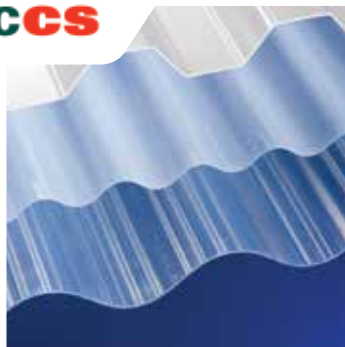
- Pigmentazione stabile agli UV di un bianco particolarmente luminoso
- Superficie opaca uniforme di premiata qualità
- Struttura a cellule chiuse, di facile lavorabilità
- Per impieghi interni ed esterni
- Stabilità alle intemperie e agli UV
- Leggerezza e facilità di manipolazione

Gamma
Spessori: 3 mm – 19 mm

Colori
Colori standard: Bianco

LASTRA IN PVC

marvecCS



PVC ondulato

Una gamma di lastre in PVC ondulato di qualità elevata, caratterizzate da eccezionali livelli di resistenza agli agenti atmosferici, trasmissione della luce, reazione al fuoco e durata.

- Protezione contro i raggi UV
- Manutenzione ridotta
- Ottima reazione al fuoco
- Elevata chiarezza visiva
- Resistenza e lunga durata
- Economico
- Garanzia di 10 anni

Gamma

Spessori: 0,7 mm - 1,5 mm
Profili: Gamma di profili ampia e in espansione
Dimensioni lastre: 1000 - 1500 mm

Colori

Colori standard: Trasparente, Opale, Bronzo
Speciali: Disponibile su richiesta

Opzioni

Antimicrobico

Gamma di prodotti

Marvec CS Premium – Garanzia di 10 anni
Marvec CS High Impact – Resistenza agli urti e garanzia di 10 anni
Marvec CS Standard – Garanzia limitata

marvecCSagri



Rivestimento agricolo

Marvec CS è una copertura chimicamente resistente e duratura per pareti interne e soffitti di fabbricati agricoli.

- Resistenza agli agenti atmosferici e lunga durata
- Leggerezza e facilità di manipolazione
- Manutenzione ridotta
- Resistenza chimica
- A prova di corrosione
- Ottima reazione al fuoco
- Economico

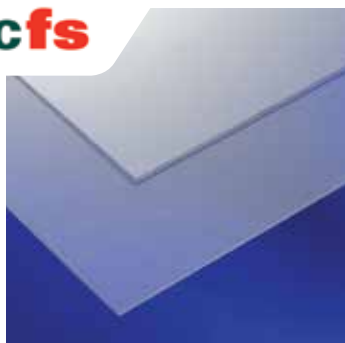
Gamma

Spessori: 0,7 - 1,3 mm

Colori

Colori standard: Bianco, Grigio Chiaro, Beige

marvecfs



PVC piano

Connubio ideale di caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, reazione al fuoco e resistenza chimica in superfici lucide e opache facilmente lavorabili, trasparenti e bianche, Marvec FS è adatta ad una gamma di applicazioni di vetrate e rivestimenti.

- Manutenzione ridotta
- Resistenza chimica
- A prova di corrosione
- Ottima reazione al fuoco
- Economico

Gamma

Spessori: 0,8 - 2,7 mm

Colori

Colori standard: Bianco
Speciali: Disponibile su richiesta

Gamma di prodotti

Marvec FS – Finitura bianca opaca o lucida
Marvec Roll – PVC trasparente economico

marvecfsultra



Rivestimento in PVC

Una lastra piana in PVC rigido durevole con una finitura in PVC ad alta brillantezza di qualità, inalterabile, adatta a una serie di applicazioni di rivestimenti per interni.

- Superficie lucida di qualità
- Leggerezza e facilità di manipolazione
- Manutenzione ridotta
- Resistenza chimica
- Resistenza agli urti
- Ottima reazione al fuoco

Gamma

Spessori: 3 mm

Colori

Colori standard: Bianco
Speciali: Disponibile su richiesta

marvecfsbio



Rivestimento igienico

L'innovativa tecnologia antibatterica di Marvec FS Bio stabilisce nuovi standard nel campo dei rivestimenti igienici. L'ingrediente attivo antibatterico in Marvec FS Bio fornisce una doppia azione biostatica e biocida che previene la diffusione dei batteri.

- Ingrediente attivo di sicurezza
- Completamente testato ISO 22196 (JIS Z 2801)
- Resistenza chimica
- Ottima reazione al fuoco
- Facilmente collegabile
- Facile da installare e mantenere

Gamma

Spessori: 0,9 mm - 2,7 mm

Colori

Colori standard: Bianco
Speciali: Disponibile su richiesta



Plastic Sheets

DOWNLOAD
OUR FREE APP



marlon
LASTRA IN POLICARBONATO

marvec
LASTRA IN PVC

foamalux
LASTRA IN SCHIUMA DI PVC

marpet
LASTRA IN PET

marcryl
LASTRA IN ACRILICAE

Coexcell
LASTRA IN PVC ESPANSO COESTRUSO

Ufficio principale e vendite globali:
Brett Martin Ltd
24 Roughfort Road, Mallusk
Co. Antrim
BT36 4RB
UK

TEL: +44 (0) 28 9084 9999
FAX: +44 (0) 28 9083 6666
Email: mail@brettmartin.com

Visitate il sito Web dell'azienda per gli ultimi aggiornamenti:

www.brettmartin.com



Marlon, Marvec, Foamalux, Marpet, Marcryl e Coexcell sotto tutti marchi registrati di Brett Martin Ltd. Le informazioni contenute in questo dépliant sono state compilate con la massima cura. Non si dà, tuttavia, alcuna garanzia sulle condizioni di utilizzo dei nostri prodotti, che esulano dal controllo di Brett Martin. È responsabilità del cliente preoccuparsi che il prodotto sia adatto allo scopo specifico e che le condizioni effettive di impiego siano idonee. Brett Martin persegue una politica di costante sviluppo del prodotto e si riserva il diritto di correggere le informazioni senza obbligo di notifica.