

STRISCIONI E MICROFORATO

TELO PVC FRONTLIT - Telo PVC monofacciale di colore bianco con peso di 510 gr/mq. Certificato Flame retardant classe B1. Ideale per striscioni - standardi - vetrine - rivestimenti murali - cartelli.

TELO PVC BACKLIT - PVC da 500 gr/mq, retro illuminabile, resistente agli strappi, per applicazioni di lunga durata per maxi affissioni o costruzioni coperte. Ottima qualità di stampa. Termosaldabile, borchabile. Certificazione di resistenza al fuoco B1.

TELO PVC BLOCK-OUT - Block-out è un telo vinile a stampa bifacciale semilucido, disponibile in 2 grammature, 440gr o 700gr. Il tessuto è adatto per essere asolato ed occhiellato. E' un telo PVC con una struttura fitta e uniforme, certificato B1, adatto all'esposizione esterna ed interna.

AIRTEX - Tessuto spalmato con leggera trama in superficie, ideale per allestimenti museali e fieristici. Materiale Ignifugo Classe 1

RETE MESH - rete microforata ignifuga Classe 1. Materiale in poliestere, particolarmente adatto per spazi pubblicitari di grande formato, soprattutto per coperture di palazzi, dove si rende necessario il passaggio dell'aria, così da evitare il cosiddetto "effetto vela". Utilizzato anche per pubblicità di grandi dimensioni, standardi, applicazioni interne ed esterne.

CANVAS NATURALE - Cotone naturale antisfilo 300gr. Ideale per riproduzioni pittoriche.

ADESIVI PVC

PVC MONOMERICO - Pellicola calandrata monomerica per applicazioni di breve e media durata su superfici piane. Adesivo nero coprente, permanente.

PVC POLIMERICO - Pellicola calandrata polimerica per applicazioni di media durata sulle più comuni superfici piane.

PVC CAST - Pellicola fusa per applicazioni di media durata su superfici piane, curve, corrugate, con o senza rivetti. Adesivo riposizionabile e tecnologia Comply per applicazioni più facili e veloci per un notevole risparmio di tempo.

PVC ULTRACAST - Pellicola fusa per applicazioni di lunga durata su superfici piane, curve, corrugate, con o senza rivetti. Adesivo riposizionabile per applicazioni più veloci per un notevole risparmio di tempo.

ADESIVO ONEWAY - Pellicola bianca perforata ad effetto "One Way Vision" per applicazioni su superfici piane vetrate o in acrilico trasparente.

ADESIVO CALPESTABILE - Adesivo con calpestabile in superficie, adatto a segnare percorsi e marcare aree all'interno degli spazi commerciali.

ADESIVO RIPOSIZIONABILE - Pellicola bianca con speciale adesivo "puntinato" che elimina le bolle d'aria e facilita l'applicazione. Il prodotto risulta riposizionabile, riutilizzabile e facilmente applicabile.

ADESIVO WALLPRINT - Pellicola bianca opaca con speciale adesivo per applicazioni su muro liscio.

ADESIVO ULTRACRISTALLINO - Film vinilico fuso estremamente trasparente con speciale liner in PET. Ideale per decorare superfici in vetro.

ELETTROSTATICO - Stampa dritta a colori su materiale PVC che aderisce per effetto elettrostatico su superfici perfettamente lisce, tipo vetri.

MATERIALI RIGIDI

FOREX LIGHT - PVC Semiespanso resistente all'umidità, utilizzabile sia per applicazioni interne che esterne. Certificato resistenza al fuoco Classe B1.

FOREX SMART - Pannello Sandwich coestruso con superfici in PST Rigido 1+1 ed interno in PST espanso di colore bianco. Estremamente leggero e rigido, adatto all'esterno per applicazioni fino a 2 anni.

SANDWICH LIGHT - Pannello composto da due lastre in PVC Europeo semiespanso bianco ed interno in polistirene estruso XPS di colore bianco.

PLEXYGLASS - Lastra in metacrilato estruso opalino adatto a stampe per retroilluminazione.

ALLUMINIO COMPOSITO - DIBON - Pannello in sandwich composto da due lamiere in lega di alluminio preverniciato da 0.2mm con all'interno polietilene nero. Materiale completo di classificazione antincendio.

POLIONDA - Prodotto in polipropilene con struttura alveolare disponibile negli spessori 3.5mm, 5mm e 10mm, leggero e facile da tagliare è stabile agli sbalzi termici e pertanto un ottimo supporto per la grafica pubblicitaria da esterno.

GOMMA MAGNETICA - I magneti flessibili sono ottenuti dalla combinazione di gomme sintetiche (Polietilenica CPE o Nitrilica NBR) e Ferrite o NdFeB. Si presentano in strisce, fogli o bobine a seconda del processo produttivo utilizzato (estrusione o calandratura) e possono essere facilmente tagliati, fustellati, perforati, arrotolati, ritorti, colorati o lavorati.

FOTOGRAFICO ALTA QUALITA'

CARTA FOTOGRAFICA HQ - Carta fotografica HP alta resa da 205gr/mq per stampe fotorealistiche.

FILM BACKLIT HQ - Film in poliestere opalino per stampe fotografiche alta qualità da retroilluminazione.

BANDIERE E TESSUTI

FLAG NAUTICO - Poliestere nautico da 115gr ideale per bandiere e stendardi.

MANIFESTI

POSTER CARTA BLUEBACK - Carta bianca con retro azzurro, antispappolo, per affissioni di alta qualità in esterno fino a 6 mesi.

CARTE DA PARATI

CARTA DA PARATI CLASSIC - Carta coatizzata con PVC da 410 µm, con superficie granulosa, resistente ai graffi, si utilizza come carta da parati, ottima qualità di stampa, certificazione di resistenza al fuoco B1.

Si raccomanda l'utilizzo di una colla a dispersione con base PVAC

CARTA DA PARATI STUCCO - Carte da parati speciali prodotte in collaborazione con l'azienda Erfurt, primo produttore tedesco di carte da parati. TNT da 190 g/mq esenti da PVC o solventi. E' composto da speciale cellulosa, fibre tessili legate da agenti polimerici, resistente ai graffi, agli strappi, facile da rimuovere. Ottima resa di stampa. Certificato europeo di resistenza al fuoco EN 13501-1.

CARTA DA PARATI LISCIA - Carte da parati speciali prodotte in collaborazione con l'azienda Erfurt, primo produttore tedesco di carte da parati. TNT da 190 g/mq esenti da PVC o solventi. E' composto da speciale cellulosa, fibre tessili legate da agenti polimerici, resistente ai graffi, agli strappi, facile da rimuovere. Ottima resa di stampa. Certificato europeo di resistenza al fuoco EN 13501-1.

CARTA DA PARATI PRE-INCOLLATA - La carta da parati senza PVC realizza murali di grande effetto, definendo gli interni in modo originale. Questa carta inodore e senza PVC è adatta all'uso in ambienti domestici ed è facile da posare e si rimuove facilmente senza lasciare residui.

MATERIALI ECO-COMPATIBILI

LIGHT TEX BANNER ROTOLO H252cm - Tessuto in poliestere esente da PVC stampato con inchiostri Latex per ridurre l'impatto della stampa sull'ambiente. Materiale ignifugo e di grande impatto visivo, ideale per realizzare striscioni per fiere ed eventi e POP display.

FOREX SMART PANNELLI 205X305cm - Pannello rigido composto da polistirene estruso all'interno e compatto all'esterno che lo rende perfettamente planare e stabile nel tempo anche per applicazioni all'esterno fino a 2 anni. E' 100% riciclabile e consente di ottenere stampe brillanti e di grande effetto.

BACKLITE POLIESTERE ROTOLI H 152cm - Progettata per espositori per fiere e manifestazioni, espositori retroilluminati, espositori POS e punti vendita e ingrandimenti fotografici la pellicola in poliestere opaca HP produce espositori con retroilluminazione ricchi di colori nitidi, brillanti e accattivanti.

CARTA PHOTO ROTOLO H226cm - La carta fotografica HP Photo-realistic Poster è un supporto riciclabile, altamente versatile e ad alte prestazioni che garantisce immagini straordinarie per le applicazioni per interni. Offre inoltre la possibilità di realizzare gigantografie con luce fino a cm 220xinfinito.

CARTA DA PARATI PRE-INCOLLATA ROTOLO H137cm - La carta da parati senza PVC realizza murali di grande effetto, definendo gli interni in modo originale. Questa carta inodore e senza PVC è adatta all'uso in ambienti domestici ed è facile da posare e si rimuove facilmente senza lasciare residui.

SYNAPS SYNTHETIC PAPER - Synaps è un supporto di poliestere dal peso di 450gr/mq e spessore di 350micron che offre risultati di stampa perfetti. È impermeabile, garantisce un'elevata resistenza agli strappi e ai raggi UV e il suo utilizzo è ideale in ambienti esterni. Un elevato livello di stabilità consente inoltre a synaps di adattarsi perfettamente ad applicazioni di stampa a foglio per grandi formati. I vantaggi non finiscono qui: SYNAPS rispetta anche l'ambiente! può essere depositato dopo l'utilizzo presso i normali siti di smaltimento commerciale per la carta sintetica.