

NOUVEAUTÉS 2023



DÉCOUPE

POCHOIR TEXTILE

S 390 ASLAN p. 23

Pochoir PVC double sur liner, convient pour tous textiles, lambrequins et bâches

POCHOIR SABLAGE

S 64 ASLAN p. 23

Pochoir PVC, sablage forte pression (pierre et métal)

FILMS TEINTÉS MASSE

HT80 + MAT APA p. 26

Film PVC calandré, 4 nouveaux coloris mats et 2 nouveaux métallisés, colle **HIGH TACK+** pour pose sur bois et surface apolaire, difficilement enlevable

M7, M7 A, M7 H METAMARK p. 30

Films PVC calandrés polymères

M7 : Colle solvant permanente - 90 coloris

M7 A : Colle solvant structurée permanente - 30 coloris

M7 H : Colle solvant permanente **HIGH TACK** - 5 coloris

(noir et blanc brillant ou mat, gris brillant)



9800 PRO BF mactac p. 31

Film PVC calandré polymère, 25 coloris brillants, métallisés ou mats, pose facile sans bulles

COVERING

PPF 100, PPF 200 3M p. 39

Films polyuréthane de protection de carrosserie, surface brillante et auto-réparatrice, pour surfaces planes et bombées, traité contre tous types de salissures, résistant aux conditions climatiques dont les UV



ENSEIGNE LUMINEUSE

3635-210 3M p. 45

Film microperforé coulé blanc imprimable, rapport film/trous : 85/15, effet différent jour/nuit

VITRAGE

SQUID mactac p. 57

Textile polyester adhésif imprimable - sans PVC, 6 coloris, semi-transparent ou opaque, résistant à l'humidité et à la chaleur, régule la luminosité et les radiations solaires, pose et dépose facile

DÉCORATION

CARESSCOLOUR ASLAN p. 65

Film polyester enduit de fibres de viscose, 15 coloris toucher velours, bonne tenue sur bois lisses, murs peints, métaux de verre et MDF (si primaire d'accroche)

CRA 31 ASLAN p. 67

Film polyester métallisé, or ou argent, fabriqué avec 70% de polyester recyclé, adhésion finale 15N/25 mm, coloris identique sur les 2 faces, se découpe au plotter, utilisation intérieure ou extérieure

OUTILLAGE

NUANCIER

NUANCIER FILMS DE DÉCOUPE p.94

EVENT-M7 - série M7, format éventail

FOURNITURES D'ATELIER & ÉQUIPEMENTS

PLAQUE OPAQUE VERTE p.97

M-70, 600 x 900 mm (quadrillage), épaisseur 3 mm

PRESSE ÉLECTRIQUE p.105

Presse électrique semi-automatique pour oeilletons en métal, commande par pédale, 2 distributions pour poser les oeilletons avec les rondelles distribuables, fonctionne sur tissus, plastiques, bâches PVC..., perforé et pose simultanément, 90 x 70 x 149 cm, 138 kg - 220 V

SPÉCIAL COVERING

FILS DE COUPE p.118

Fils permettant la coupe des films DI-NOC
CF-PL5 50 m x 5 mm

WRAP DEFENDER p.119

WDSB-010, boîte de 10 lames pour cutter de sécurité

PISTOLET AIR CHAUD p.120

WGM-02, aimant patch ferreux



PRODUIT DE NETTOYAGE

GAZ DÉPOUSSIÉRANT p.127

Aérosol avec tube à rallonge, multi-positions, non inflammable, 200 ml



LEDS

MODULATEUR DE COULEURS p.131

Modulateur de couleurs 12 V avec télécommande, 133 effets pré-réglés, 280 g, 130 x 70 x 25 mm (L x l x h)

SPÉCIAL TAPISSERIE

CISEAUX DE COLLEUR p.137

Ciseaux en acier inoxydable, longueur 210 mm, anneaux bi-matière isolants, ambidextre



CAMION BEC VERSEUR p.137

Seau à peinture rectangulaire - 7 L, 290 x 210 x 200 mm

ROULETTE EBONITE p.137

Roulette pour le marouflage des joints de tous revêtements muraux, fût Ebonite, manche en bois



ROULEAU À MAROUFLER p.137

Rouleau pour maroufler les joints d'accès difficiles, manchon caoutchouc, poignée creuse polypropylène

FIL À PLOMB CRAYON p.137

Contrôle l'aplomb à la pose des revêtements muraux, corps laitonné forme crayon, longueur 100 mm, Ø 16 mm

RÈGLE À ÉMARGER p.137

Pour émarger, masquer, tracer, lame inox, poignée en polypropylène, longueur 600 mm



BROSSE À ÉPOUSSETER FIBRE VINYL p.137

Fibres vinyle fleuré marron, sortie fibres, 52 mm 4 rangs, poignée en polypropylène, longueur 240 mm

ROULEAU DE CHANTIER p.137

Manchon fibres polyester 12 mm, poignée creuse en polypropylène, tige Ø 8 mm, perchable, pour encollage des toiles de verre, intissés et papiers peints

BALAI DE COLLEUR FIBRE CRIN p.137

Balai pour maroufler les papiers peints les plus délicats, crin naturel, sortie fibres 50 mm - 4 rangs, poignée en bois vernis, longueur 300 mm



FIXATION

ENTRETOISE

ST-PETERSBOURG p. 140

STPETER-B-15/2-10 noir, perçage de la plaque 9 mm tête plate, écartement du mur : 15 mm, Ø ext 14 mm épaisseur plaque : 2 à 10 mm

SUSPENSIONS

ACCROCHAGES ET SUSPENSIONS IDFIL p. 145

3 finitions : noir, blanc et nickel

CSP 24 : fixation plafond modulaire, pour rail de 24 mm

Guide traversée : pour dalle de plafond modulaire

DBFS : double bloque-câble, déverrouillage axial

Câble œillet : ceinturage de poutre

Sphère 180° : fixation plafond, filetage taraudé M6

Câble cylindre : terminaison cylindre Ø 4 x 4 mm

Speedy S : crochet de sécurité, autobloquant

Goupille : bloque-câble goupille, fourche avec vis

Trisil : fixation plafond cylindre 3 câbles

Quadril : fixation plafond cylindre 4 câbles

Crochet béton : fixation dans une dalle en béton pleine

Pince : pince coupante pour câble jusqu'au Ø 4 mm



COLLAGE

PISTOLET PRO p. 150

Pistolet professionnel manuel pour cartouche 310 ml, berceau orientable, avancement démultiplié

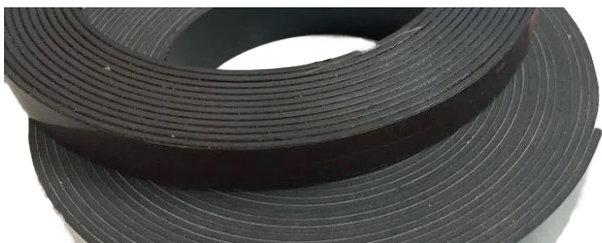
PISTOLET p. 150

Pistolet professionnel manuel pour cartouche 310 ml

RUBAN TECHNIQUE

STRONG MAGNÉTIQUE BRUT p. 155

Ruban hautement magnétique brut adhésivé, force magnétique : 78 g/cm², pour la réalisation de montages amovibles



PASTILLE DOUBLE-FACE ENLEVABLE

1331 ORABOND® p. 156

Pastilles doubles-faces transparentes résistantes aux températures et à l'humidité, Ø 19 mm, une face permanente / une face enlevable côté liner, pastilles avec languettes débordantes

PASTILLES DOUBLES-FACES PERMANENTES

1395 TM ORABOND® p. 156

Pastilles doubles-faces transparentes, Ø 19 mm résistantes aux UV, solvants, humidité, cisaillements et contraintes thermiques, pastilles avec languettes débordantes

3100 T ORABOND® p. 156

Pastilles doubles-faces mousse viscoélastique transparente, Ø 19 mm, pastilles avec languettes débordantes

1812 TM ORAMOUNT® p. 156

Pastilles doubles-faces mousse PE blanche haute adhésivité, Ø 19 mm, pastilles avec languettes débordantes

RUBANS DOUBLES-FACES

1395 TM ORABOND® p. 159

Ruban double-face transparent, résistant aux UV, solvants, humidité et contraintes thermiques
1395TM-1550/50 : nouvelle largeur 1550 mm

1812 TM ORAMOUNT® p. 162

Double-face mousse blanche haute adhésivité,
1812TM-1550/50 : nouvelle largeur 1550 mm

12080 ORABOND® p. 164

Double-face mousse noire, résistant aux températures élevées, pour l'application commerciale et industrielle, résistant aux vibrations et aux dilatations

25080 HT ORABOND® p. 164

Double-face mousse grise haute adhésivité, résistant aux températures élevées, pour le collage sur surfaces apolaires, adhésion 43N/25 mm sur acier, 63N/25 mm sur ABS et 48N/25 mm sur polypropylène



FILMS SPÉCIAUX

TABLEAUX EFFAÇABLES À SEC

TB3 M  p.171

Film polyester transparent mat, pour tableau effaçable à sec, liner polyester, possible en lamination sur films imprimés (pas de facteur de protection UV pour ce film)

MARQUEURS p.175

Marqueurs et effaceur pour tableaux blancs, effaçables à sec (noir, bleu, vert, rouge, effaceur)

NUMÉRIQUE ADHÉSIF

FILMS SANS PVC



3740 ORAJET® p.210

Film polypropylène couché - sans PVC, blanc mat, colle acrylique permanente, compatible UV

JT 8510 PG mactac® p.210

Film polypropylène - sans PVC, blanc mat, bonne rigidité, colle acrylique perm. grise, compatible UV et Latex

3720 ORAJET® p.211

Film polypropylène couché - sans PVC, blanc mat, colle acrylique enlevable, compatible UV

SD-145 MRT  p.211

Film polypropylène - sans PVC, blanc mat, bonne rigidité, colle acrylique enlevable, compatible éco-sol, UV et Latex

DRP 18 ASLAN® p.211

Film polyester - sans PVC, transparent brillant, fabriqué avec 70% de PET recyclé, colle acrylique semi-permanente, compatible UV et Latex

ENVISION™ 48C 3M p.212

Film polymère - sans PVC, blanc mat, moyenne durée
48C-20R nouvelle version avec colle enlevable structurée



SÉRIGRAPHIE

REPROJET folex p.206

Film polyester transparent brillant, pour la sélection des couleurs en sérigraphie, netteté optimale des points et des traits, légèrement structurée, imprimable éco-solvant



3971 RA+ ORAJET® p.213

Film coulé PU premium - sans PVC ni plastifiants, blanc brillant, application sur véhicules ou surfaces bombées, repositionnable à la pose, longue durée



FILMS MONOMÈRES

JT 8500 / JT 8700 mactac® p.214-219

Films PVC souples monomères

JT 8500 PT : colle acrylique permanente transparente

JT 8500 PG : colle acrylique permanente grise

JT 8500 RT : colle acrylique enlevable transparente

JT 8500 RG : colle acrylique enlevable grise

JT 8700 PG : colle solvant permanente grise

JT 8700 RG : colle solvant enlevable grise

3264 ORAJET® p.215

Film PVC monomère, utilisation intérieure ou extérieure courte durée, idéal pour l'habillage de panneaux, sa forte épaisseur facilite la pose

FILMS PVC HYBRIDES

JT 9300 mactac® p.220-221

Films PVC hybrides calandrés

JT 9300 PG : colle solvant permanente grise

JT 9300 BFG : colle solvant structurée permanente grise

SD-65 / SD-65 AF  p.220

Film PVC hybride avec plastifiants polymères

SD-65 : colle acrylique permanente grise

SD-65 AF : colle acrylique structurée permanente grise

FILMS POLYMÈRES

JT 9500  p. 222-223

Films PVC souples polymères

JT 9500 PG : colle solvant permanente grise

JT 9500 BFG : colle solvant structurée permanente grise

GF 230  p. 224

Film PVC polymère premium, utilisation longue durée, pose à plat ou 2D, repositionnable à la pose

FILMS COULÉS

IJ280  p. 228

Film PVC coulé, blanc brillant, colle structurée pour un marouflage facile, longue durée

3951 RA+ - TR  p. 229

Film PVC coulé, transparent brillant, repositionnable à la pose, colle structurée pour un marouflage facile, longue durée

3971 RA+  p. 230

Film PU coulé premium - sans PVC ni plastifiants, blanc brillant, application sur véhicules ou surfaces bombées, repositionnable à la pose, longue durée

FILMS À COLLE RENFORCÉE



CM200WO  p. 232

Film polyester - sans PVC ni chlorures ni phtalates, adhésion 24N/25 mm, idéal pour la réalisation de stickers sur surfaces apolaires lisses et planes

DFP 05  p. 234

Film PVC polymère très souple, excellente résistance à l'humidité et aux solvants, adhésion 34N/25 mm (sur acier), pose à froid dès -10°C, adapté aux surfaces lisses, texturées et grainées, dépose sans résidus sur surfaces apolaires et acier, collage puissant et cohésif



FILMS MICROPERFORÉS

IMAGE VUE 1535  p. 239

Film PVC polymère transparent brillant, utilisation intérieure, positionnement facile grâce au liner transparent, rapport film/trous : 65/35

POSTER VUE  p. 239

Film polyester blanc mat/dos noir - sans PVC, utilisation intérieure collé avec une colle en bombe enlevable ou un ruban double-face, utilisation possible en fond de vitrine avec rail de suspension, rapport film/trous : 65/35

GREEN VUE  p. 240

Film polyester blanc satiné/dos noir - sans PVC, utilisation extérieure, pose à plat uniquement, grande résistance à la traction, rapport film/trous : 65/35

SD-6040 HOLO  p. 240

Film colaminé PET/PVC holographique/dos noir, dépose facile, excellente résistance mécanique

FILM ULTRA TRANSPARENT

GREEN CLEAR UV  p. 243

Film polyester ultra transparent brillant - sans PVC, coating anti-rayures, résistance accrue à l'abrasion, pour un meilleur rendu des couleurs, un blanc de soutien est recommandé, compatible UV



RÉTROFLÉCHISSANTS OU PHOTOLUMINESCENTS

MACLITE 4729  p. 244

Film colaminé PET/PVC calandré rétrofléchissant, technologie microbilles, utilisation sur surfaces planes, adhésion 24,5N/25 mm

7630 / 7650  p. 244

Film PVC coulé jaune clair, effet phosphorescent dès extinction de la source lumineuse, adhésion 30N/25 mm, colle renforcée

APPLICATION MURALE

2511  p. 262

Papier peint à encoller - sans PVC, intissé mixte cellulose polyester, blanc satiné, Euroclasse C-s1, d0, séchage rapide

NUMÉRIQUE NON ADHÉSIF

FILM NON ADHÉSIF

SD-450  p.267

Film polypropylène/polyester - sans PVC, blanc satiné, dos blanc opaque, utilisation pour stands parapluie ou panneautage, forte épaisseur

PAPIERS NON ADHÉSIFS

6883  p.270

Papier couché blanc satiné, utilisation intérieure pour poster ou impressions de qualité photographique, 150 g/m²

6877  p.270

Papier couché blanc satiné, excellente qualité d'impression, utilisation intérieure pour poster ou impressions de qualité photographique, 200 g/m²



6898  p.271

Papier couché blanc brillant, utilisation intérieure pour poster ou impressions de qualité photographique, 150 g/m²

6897  p.271

Papier couché blanc brillant, excellente qualité d'impression avec un bel aspect brillant, utilisation intérieure pour poster ou impressions de qualité photographique, 200 g/m²

3357  p.271

Papier blanc mat qualité photo avec couche barrière, toucher ultra lisse, aucune déformation à l'impression, séchage instantané, 190 g/m²

BÂCHE ET TOILE

FBBC 610  p.279

Bâche PVC enduite opaque, impression double-face



GREEN TEX BLOCKOUT  p.283

Toile 100% polyester double-face opaque - sans PVC, opacité et blancheur optimales, impression double-face, utilisation intérieure au extérieure

ENCRES ET PIÈCES

PIÈCES POUR IMPRIMANTES

PIÈCES D'ORIGINE ROLAND  p.290



PIÈCES POUR PLOTTERS DE DÉCOUPE

PIÈCES D'ORIGINES ROLAND ET GRAPHTEC   p.300



LAMINATION

FILMS SANS PVC



LF 8510 CS PP p. 305

Film polypropylène - sans PVC, satiné, anti-UV, colle spécifique optimisée pour les impressions UV

SDL-PP65M p. 305

Film polypropylène - sans PVC, mat, idéal pour les applications de courte et moyenne durée, colle spécifique optimisée pour les impressions UV

279 p. 306

Film polyuréthane - sans PVC ni plastifiants, brillant, conforme 3D, anti-UV, liner extérieur, longue durée

FILM MONOMÈRE

LF 8500 p. 308

Film PVC monomère, anti-UV, liner intérieur

FILMS PVC HYBRIDES

SDL-65 p. 310

Film PVC hybride souple avec plastifiants polymères, liner intérieur, anti-UV, colle acrylique

LF 9300 p. 310

Film PVC hybride calandré, anti-UV, liner intérieur, colle solvant spécifique optimisée pour les impressions UV

SYSTÈMES D'AFFICHAGE

CADRE D'AFFICHAGE DURAFRAME

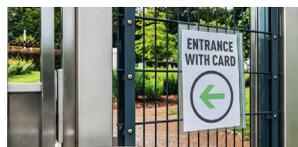
POSTER SUN p. 329

Cadre d'affichage adhésif repositionnable, traité anti-UV, pose intérieure, encadrement magnétique, résistant à la chaleur jusqu'à 70°C, noir ou argent

POCHETTES

POCHETTES ÉTANCHES p. 331

Pochette transparente étanche en plastique, fixation adhésive ou avec serre câble, idéale pour l'affichage d'informations en extérieur et dans les zones intérieures humides, dos transparent



FILM POLYMÈRE

LF 9500 p. 311

Film PVC polymère, anti-UV, liner intérieur, colle spécifique optimisée pour les impressions UV

FILMS COULÉS CONFORMABLES

8428G p. 312

Film coulé conforme 3D, liner polyester intérieur

LF 10700 p. 312

Film PVC coulé, anti-UV, liner intérieur, colle spécifique optimisée pour les impressions UV

FILMS STRUCTURÉS POUR LE SOL

LUV 6400 p. 320

Film polypropylène embossé - sans PVC, colle spécifique optimisée pour les impressions UV

ARMOR LAM 23 p. 321

Film PVC polymère ultra épais - sans phtalates, adapté aux passages de chariots élévateurs, résistant aux solvants, colle renforcée



SYSTÈMES D'AFFICHAGE

FEUILLE ANTI-REFLETS

WRF-A1 p. 332, 356-357

Feuille anti-reflets A1 étanche, compatible avec les cadres, esquivents et chevalets taille A1

ENROULEUR ROLL-UP - extérieur

ROLL-UP DOUBLE-FACE OPEN AIR p. 351

Système à enrouleur double-face, couleur aluminium, fixation des visuels : bas double-face / haut rail clip

CHEVALET

CHEVALET CLAP LOGO p. 357

Chevalet aluminium double-face, emplacement dédié au logo sur la partie supérieure, structure très stable adaptée aux intempéries, utilisation extérieure

FILMS THERMOSOUDBLES

FLEX DE DÉCOUPE

FLAME RETARDANT  p. 369

Flex opaque aspect mat, 8 coloris, difficilement inflammable

BRICK 600  p. 375

BK600-A022 à A027 : nouveaux coloris fluos

MACHINE DE DÉCOUPE

JULIET  p. 376

Machine de découpe haute définition capable de couper des détails même sur matériaux complexe, 60% plus rapide, très précise, silencieuse



ACCESSOIRES MACHINE DE DÉCOUPE

ACCESSOIRES JULIET  p. 377

Lame 45° et lame 60°, porte-lame, tapis de découpe HIGH TACK ou faible adhérence

MARQUEUR DE SUBLIMATION  p. 377

Marqueur de sublimation pour papier standard, motif dessiné en miroir, lavage 40° maximum

ACCESSOIRE

COUSSIN DE COMPENSATION  p. 377

Coussin mousse avec enveloppe anti-adhésive résistant à la chaleur d'une presse à transfert

TRANSFERT D'APPLICATION

TTD ADV  p. 383

Film polyester transparent, liner papier, tack faible

FLEX D'IMPRESSION BLANC

4046 TURBO PRINT  p. 386

Flex blanc mat, application rapide à basse température sur tous supports, liner polyester non adhésif

S-PRINT  p. 386

Flex blanc mat, application rapide à basse température sur tous supports, liner polyester non adhésif

EASYCOLOR DTV  p. 386

Flex blanc, finition mate ou brillante selon transfert utilisé, impression possible sur imprimante de bureau

PRESSES À TRANSFERT

CRAFT HEAT PRESS  p. 397

Presse très simple d'utilisation pour le craft ou pour débuter le transfert à chaud, déverrouillage manuel, freinage de la remontée par vérin, plateau inférieur fixe, plateau en format paysage

CLAMSHELL p. 397

Presse très simple d'utilisation pour le craft ou pour débuter le transfert à chaud, déverrouillage manuel, freinage de la remontée par vérin, plateau inférieur coulissant, plateau en format paysage



NOS FORMATIONS - nouveau module

Films bâtiments

MODULE 7

Bien connaître les gammes pour chaque application (protection thermique, solaire ou sécurité) et les accessoires de pose adaptés, maîtriser la technique de pose propre aux films bâtiments

Retrouvez plus d'informations sur nos formations à **Weyersheim, Paris et Nantes** p. 8 à p. 10

