

NOUVEAUTÉS 2022



DÉCOUPE

TRANSFERT D'APPLICATION

LT 72 ORATAPE® p. 20
Papier lisse, tack faible

FILM TEINTÉ MASSE

HT80 MAT APA p. 26
Blanc et noir dorénavant disponibles en colle **HIGH TACK+**

COVERING

ELEMENTO 6 SOTT p. 37
Film PVC coulé multicouche, aspect noir carbone ultra brillant et ultra lisse, colle longue durée structurée repositionnable à la pose, conformable 3D



2815 GF ORAGUARD® p. 41
Film polyuréthane de protection de carrosserie, aspect transparent brillant, surface auto-réparatrice, résistant au jaunissement et aux UV

BASIC, NT et NT PLUS ORACAL® p. 42
Films polyester de protection solaire pour véhicules, aspect clair ou foncé, liner polyester, anti-rayures renforcé, pose intérieure

FILMS TRANSLUCIDES DIFFUSANTS

8800 ORACAL® p. 44
Film PVC coulé translucide coloré, 47 coloris, aspect satiné, diffusion lumineuse homogène, excellente stabilité dimensionnelle, thermoformable



3635-222 3M p. 45
Film microperforé coulé noir mat dos blanc, pour enseignes lumineuses, rapport film/trous : 85/15, caisson éteint aspect noir mat, caisson allumé aspect coloré suivant le film translucide apposé en arrière-plan

VITRAGES

3851 ORAJET® p. 48
Film polymère dépoli effet sablé, gris argent, grain fin, liner PE 2 faces, imprimable

GLASS DESIGN ORACAL® p. 54
Film polyester à motifs, liner polyester, pose humide en intérieur, 16 motifs disponibles



DÉCORATION

SD-MIRROR SD MEDIAS p. 68
Film polyester aspect miroir argenté, colle structurée, pose facile à plat sur surface lisse, intérieur ou extérieur

FILMS RÉTRORÉFLÉCHISSANTS

5400 ORALITE® p. 72

Film rétroréfléchissant coulé multi-usage, technologie microbilles, 4 coloris, imprimable

5237 M ORALITE® p. 73

Bâche polymère rétroréfléchissante, dos gris, aspect blanc, technologie microprismatique, pour fabrication de panneaux pliables, résistant aux impacts, imprimable UV



5937 M ORALITE® p. 73

Bâche polymère rétroréfléchissante, dos gris, 3 coloris dont 1 fluorescent, technologie microprismatique, pour fabrication de panneaux pliables, résistant aux impacts, conformité RA2



6710 ORALITE® p. 75

Film rétroréfléchissant, 4 coloris, technologie microprismatique type classe 1, EGP Engineer Grade Prismatique

6910 ORALITE® p. 78

Film rétroréfléchissant, 3 coloris dont 1 fluorescent, technologie microprismatique type classe 3

OUTILLAGE

FOURNITURES D'ATELIER & ÉQUIPEMENTS

CORDON ANTISTATIQUE p. 93

Cordon limitant l'électricité statique lors du processus de lamination

COMPACT LITE p. 97

Chargeur électrique de rouleaux grands formats, longueur max 3200 mm et diamètre max 400 mm, montée jusqu'à 1700 mm

5097 ORALITE® p. 80



Film fluoropolymère légèrement structuré pour lamination des produits ORALITE®, aspect transparent satiné, anti-stickers

BALISAGES DE VÉHICULES - grandes laizes

5600 RA ORALITE® p. 83

Film rétroréfléchissant coulé, 9 coloris, technologie microbilles type classe 1, pose facile Rapid Air®, imprimable

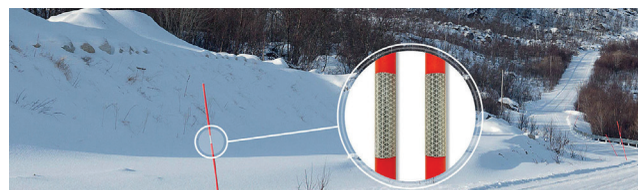
BALISAGES DE SÉCURITÉ - rubans

5600 RA ORALITE® p. 87

Film rétroréfléchissant coulé, 5 coloris, technologie microbilles type classe 1, pose facile Rapid Air®

VC 612 ORALITE® p. 87

Film rétroréfléchissant, 4 coloris dont 1 fluorescent, technologie microprismatique type classe 2



5930 M FLEX ORALITE® p. 87

Film hautement rétroréfléchissant, aspect blanc, technologie microprismatique type classe 2, conforme, excellente adhésion sur des substrats polyoléfiniques et PVC, HIGH TACK

7710 RA ORALITE® p. 88

Film PVC coulé, 2 coloris fluorescents brillants, verso blanc, repositionnable à la pose, pose facile Rapid Air®

COMPACT PRO p. 97

Chargeur électrique de rouleaux grands formats, longueur max 5000 mm et diamètre max 300 mm, montée jusqu'à 1300 mm





SCRATCH ROULEAUX p. 99

Ruban scratch élastique, remplace la bande adhésive sans abîmer les rouleaux

CLIC CLIC MINI p. 99

Ruban scratch à découper, remplace la bande adhésive sans abîmer les rouleaux



CARTES MÉDIA p. 99

Cartes grand format semi-rigides pour l'identification des rouleaux

COUPE, MESURE, OUTILS DE POSE & DÉPOSE

TÉLÉMÈTRE p. 105

Laser 40 m, précision ± 2 mm

PIED À COULISSE p. 105

Inox 150 mm, écran 40 x 16 mm, 2 becs

RÈGLES FLEXIBLES p. 105

Règles souples transparentes, base adhésive réutilisable, 2 longueurs : 500 et 1000 mm, largeur : 30 mm

ÉQUERRES p. 105

Équerres graduées longueur 500 mm, angle 90°

GHS 110, 140 et 220 p. 108

Raclettes en polyuréthane

GHS 110 : Raclette droite ou biseautée, souple ou semi-rigide, largeur 110 mm

GHS 140 : Raclette droite, souple, largeur 140 mm

GHS 220 : Raclette droite, souple, largeur 220 mm



RACLOIRS 25, 45, 75 et 100 p. 112

Racloirs en plastique, 6 modèles, lame droite ou biseautée, largeurs : 25, 45, 75 et 100 mm



SPÉCIAL COVERING

RACLETTES POUCE p. 113

Raclette en polyuréthane pour la pose de protection de carrosserie, 3 modèles : souple, semi-rigide, rigide

WRAP U RÉTRO et XXL p. 114

Systèmes d'aide à la pose, petit ou grand format



PATCHS FERREUX HT p. 114

Patchs ventousés en silicone avec support ferreux pour maintenir des objets lourds, 3 modèles : S, M ou L

DÉCOUPE RADAR p. 115

Gabarits de découpe pour radar de recul, 13 tailles



PRIMAIRES & FLUIDES

COVER PRIMER + p. 118

Primaire pour COVER STYL, pour surfaces non poreuses lisses ou légèrement structurées, 250 ml ou 1L

COVER PRIMER EAU p. 118

Primaire pour COVER STYL, pour surfaces poreuses, 1L

PRE-WRAP CLEANER p. 119

Nettoyant pour carrosserie, 1L ou 5L

GEL ORAFOL p. 120

Gel transparent, facilite l'application des films de protection de carrosserie, 1L

BIBLIOTHÈQUES & NUANCIERS

BUTTERFLY & PHOTO CLOUD p. 133

Bibliothèques en ligne de cliparts ou de photos

FIXATION

PLAQUE PRO /8

p. 137

Plaque professionnelle pré-percée en plexiglas transparent, champs polis, Ø du perçage 8mm



FILMS SPÉCIAUX

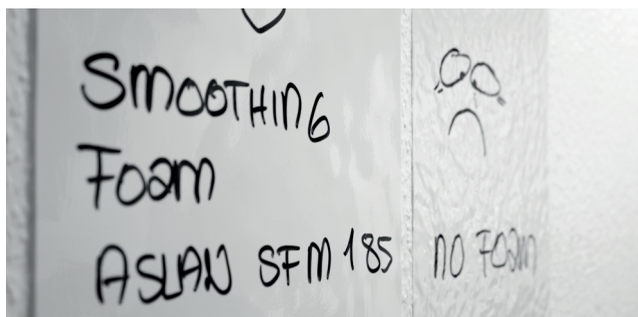
TABLEAUX BLANCS

ASLAN

SFM 185

p. 166

Film PVC laminé sur mousse adhésive conformable, idéal pour remplacer un support rigide



RA 650

p. 168

Film tableau blanc ferreux sans colle, aspect brillant, enlevable et repositionnable, réceptif aux aimants

RA 675

p. 168

Film tableau blanc sans colle, aspect mat, enlevable et repositionnable, utilisable aussi en écran de projection



RUBANS TECHNIQUES

8615 SDAGBOND

p. 151

Ruban double-face transparent résistant aux UV, solvants et humidité, pour bâches PVC

8481 SDAGBOND

p. 158

Double-face mousse PE blanche, utilisation intérieure et extérieure sur surfaces rugueuses

TABLEAU NOIR

ASLAN

RA 640

p. 171

Film ardoisine ferreux sans colle, aspect noir, enlevable et repositionnable, effaçable au chiffon, réceptif aux aimants

FILMS SOLAIRES

ORACAL

SUN-EXT-20, SUN-EXT-30 et SUN-EXT-50

p. 186

Films de protection solaire, aspect gris foncé ou clair, pose extérieure

SAFETY-100, SAFETY-200 et SAFETY-375

p. 194-195

Films de sécurité, aspect transparent, pose intérieure, sécurise les vitrages, empêche le verre d'éclater, anti-UV



SAFETY-EXT-100 et SAFETY-EXT-200

p. 195

Films de sécurité, aspect transparent, pose extérieure, sécurise les vitrages, empêche le verre d'éclater, anti-UV

SÉRIGRAPHIE

ORACAL

1640 HT

p. 200

Film PVC monomère, aspect blanc brillant, colle acrylique permanente **HIGH TACK**, adhère sur matériaux souples

NUMÉRIQUE ADHÉSIF

ENCRES ROLAND



EUV 5

p. 203

Poches couleurs 500 ml et blanche 220 ml, primaire 500 ml, cartouches de nettoyage 220 ml

PIÈCES ROLAND



Nettoyage et accessoires

p. 204 et 205

3 nouveaux produits: kit de nettoyage, flacon de nettoyage 500 ml et bande de découpe

ENCRES EPSON



Nettoyage et maintenance

p. 208

Réservoir 4000 ml (récupérateur d'encre)

FILM MONOMÈRE

DFP 13 ASLAN

p. 216

Film PVC monomère souple, optimisé pour la pose sur support PVC (vyniles et bâches)



FILM COULÉ RÉTRORÉFLÉCHISSANT

5600 RA ORALITE

p. 222

Film PVC coulé très souple rétroréfléchissant classe 1, colle solvant structurée permanente, aspect blanc brillant, pose facile, liner *RapidAir*® PE couché 2 faces

FILM POLYMÈRE À COLLE RENFORCÉE



3106 SG ORAJET

p. 225

Film PVC polymère, colle solvant permanente transparente **HIGH TACK**, blanc satiné, liner PE 2 faces

FILMS MICROPERFORÉS

SD-8020M



p. 234

Film PVC monomère, aspect blanc brillant/dos noir, rapport film/trous : 80/20, double liner pour impression UV, fort impact visuel

SD-7030 PB



p. 235

Film PVC polymère, blanc diffusant, rapport film/trous : 70/30, utilisation extérieure, double liner pour impression UV, visuel visible des 2 cotés

FILM MÉTALLISÉ

SE 72 ASLAN

p. 239

Film polyester holographique - sans PVC, colle acrylique enlevable, aspect "arc-en-ciel" identique sur les deux faces, absence de lignes fantômes sur le film

BÂCHE ADHÉSIVE

SD-225



p. 241

Toile adhésive 100% polyester - sans PVC, colle solvant repositionnable, aspect blanc mat, pose et dépose facile, application intérieure et extérieure

FILM SANS COLLE

SD-MVHT



p. 242

Film pieuvre micro-ventosé en polyester - sans PVC, aspect blanc mat, forte adhésion, enlevable et repositionnable, applicable sur véhicule allant jusqu'à 120 km/h



APPLICATION POUR SOL INTÉRIEUR

SD-185



p. 245

Film PVC monomère, colle acrylique permanente, aspect blanc mat embossé, classé M1, classement antidérapant **R10**



NUMÉRIQUE ADHÉSIF - suite

APPLICATIONS MURALES

SD-WDF  p. 252

Toile adhésive - sans PVC, colle acrylique enlevable, aspect blanc satiné, 100% polyester, lessivable, application intérieure sur murs lisses et peints

SD-WDC HT  p. 252

Canvas adhésif - sans PVC, colle acrylique **HIGH TACK**, aspect blanc mat, 100% coton, liner PE, application intérieure sur surfaces structurées possible



6891  p. 255

Papier peint pré-encollé - sans PVC, colle acrylique, aspect blanc mat lisse, intissé mixte cellulose polyester, repositionnable à la pose, Euroclasse C-s1, d0, excellente stabilité dimensionnelle, lessivable

NUMÉRIQUE NON ADHÉSIF

FILM NON ADHÉSIF

SI 208 *folex* p. 263

Film polyester backlight, 210 μ , aspect blanc brillant translucide, rendu haute intensité, impression sur face avant, résistant à l'humidité, excellente planéité

SUPPORT D'AFFICHAGE SYNTHÉTIQUE

PP 260  p. 265

Film polypropylène, 240 μ , 260 g/m², aspect blanc mat, résistant à l'humidité et à la déchirure, idéal pour l'affichage intérieur et extérieur

BÂCHE

LAC 640  p. 271

Bâche PVC enduite, 640 g/m², 17 coloris, utilisation extérieure, imprimable UV

2512  p. 256

Papier peint à encoller - sans PVC, aspect blanc mat lisse, intissé mixte cellulose polyester, Euroclasse C-s1, d0, résistant à l'abrasion et excellente stabilité dimensionnelle, très bonne opacité, lessivable

6890  p. 256

Papier peint à encoller économique - sans PVC, aspect blanc mat lisse, intissé mixte cellulose polyester, Euroclasse C-s1, d0, excellente stabilité dimensionnelle, lessivable



TOILES

GREEN TEX GB  p. 276

Toile 100% polyester - sans PVC, 300 g/m², aspect mat, dos gris opaque, excellente tenue des encres, ne courbe pas une fois mise en tension

SD-270  p. 277 et 279

Toile enduite 100% polyester - sans PVC, 270 g/m², aspect blanc mat, verso blanc, blancheur optimale, excellent rendu colorimétrique, adaptée pour l'habillage de palissade extérieure, banderoles et canvas



LAMINATION

FILM MONOMÈRE EFFET 3D

SDL-3D  p. 284

Film PVC monomère, 80 µ, aspect transparent brillant effet vernis 3D, colle solvant, donne de la profondeur au visuel



FILMS SPÉCIFIQUES POUR LES IMPRESSIONS UV

SDL-90 DU  p. 289

Film PVC monomère, aspect transparent brillant ou mat, 70 µ, colle acrylique **HIGH TACK**

SDL-70 DU  p. 289

Nouvelle finition : transparent mat

FILM SANS PVC

ENVISION 8050M  p. 290

Film polymère - sans PVC, aspect transparent mat, 80 µ, anti-UV

FILMS ANTI-GRAFFITIS

373 ORAGUARD® p. 292

Film polyester - sans PVC, aspect ultra transparent et ultra brillant, 25 µ, colle solvant, anti-UV, anti-graffitis, pose sur surface plane

SDL-AGF  p. 292

Film polyester - sans PVC, aspect ultra transparent et ultra brillant, 23 µ, colle solvant, anti-graffitis

SL 99 ASLANCO p. 293

Film PVC polymère enduit d'un traitement déperlant, aspect transparent mat, 80 µ, colle acrylique **HIGH TACK**, conforme 2D, Euroclasse B-s1, d0 et norme ferroviaire **EN 45545-2**, anti-UV, anti-graffitis, colle spécifique optimisée pour les impressions UV



SYSTÈMES D'AFFICHAGE

POCHETTE



POCHETTES ÉLECTROSTATIQUES p. 305

Pochette traitée anti-UV, pose intérieure, repositionnable à l'infini, changement de visuel simple et rapide

STRUCTURES MAGNÉTIQUES

Cadre magnétique sur table p. 307

Cadre d'affichage magnétique pour table, changement de visuel simple et rapide, affiche format A4 portrait ou paysage

Dual stand p. 307

Structure aluminium légère, double-face, contours ferreux et profilé pour jonc silicone, habillage par support magnétique ou par toile tendue

Cadres magnétiques sur pied p. 307

Cadre d'affichage magnétique sur pied, hauteur du pied réglable, affiche format A4 ou A3 portrait ou paysage



SYSTÈME PORTE-AFFICHE

Porte-affiche L p. 327

Porte-affiche réglable en L, mât télescopique de 1600 à 2200 mm, couleur aluminium anodisé, 2 largeurs

FILMS THERMOUSOUDABLES

FLEX DE DÉCOUPE

FLEX  p.342 à 344

PS HI-5 : 18 nouveaux coloris
NS FILM : 5 nouveaux coloris

FLEX  p.343 à 347

PREMIUM : 3 nouveaux coloris
TURBO CUT : 4 nouveaux coloris
GLITTER : 3 nouveaux coloris
STARFLEX : 8 nouveaux coloris



METAL  p.345

Flex aspect métallisé brillant, finition lisse,
8 coloris



TWINKLE  p.346

Flex aspect paillettes brillantes, finition réfléchissante lisse, 12 coloris

TWEezer  p.350

Pince d'échenillage, crochet pointu, idéal pour l'échenillage de films thermosoudables (flex, flock)

HEAT TAPE  p.350

Film polyimide siliconé adhésif, résistant à 220°C, pour réaliser vos montages de couleurs, ruban 20 mm x 20 mm



T-RULER p.351

Règle graduée transparente pour le positionnement de flex, disponible en 3 tailles

FLEX D'IMPRESSION

4037 TURBO PRINT  p.360

Flex blanc mat, parfaite extensibilité, spécial imprimantes UV

COLOR FLOCK  p.363

Flex blanc brillant épais, aspect velours

DIGIBRICK  p.363

Flex blanc mat très épais



SPARKLE PRINT  p.363

Flex gris aspect petites paillettes brillantes, finition lisse

IMPRESSION SUBLIMATION p.365

Nouveaux modèles d'imprimantes et nouvelles encres

PRESSE À TRANSFERT

TAPIS MOUSSE p.374

Nouveau modèle : 400 x 600 mm



NOS FORMATIONS

Découverte de l'adhésif

MODULE 1

Découvrir et manipuler les différents films destinés à la pose sur surfaces planes et 2D - 1 jour

Total covering - essentiel

MODULE 2

Comprendre et découvrir les techniques de pose spécifiques au covering de véhicules - 2 jours

Total covering - expert

MODULE 3

Parfaire ses connaissances et améliorer ses techniques de pose - 2 jours

Total covering - intégral

MODULE 4

Parfaire ses connaissances et améliorer ses techniques de pose, combine modules 2 et 3 - 4 jours

Les films décoratifs

MODULE 5

Découvrir et manipuler les différents films destinés à la pose sur surfaces planes, 2D et 3D - 1 jour

Protection de carrosserie

MODULE 6

Comprendre et découvrir les techniques de pose des films de protection de carrosserie - 2 jours

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

