



# VINYLOSPRINT TRANSPARENT DOT M1

FICHE TECHNIQUE & D'INFORMATIONS \*

## INFORMATIONS GENERALES

Description	Film PVC monomère transparent brillant adhésif – enduction d'adhésif par points de colle
Performances	Excellente imprimabilité, pose et dépose très facile
Classement au feu	Norme française M1
Usage	Intérieur & extérieur
Applications	Vitrophanie, PLV, stickers, promotions, sur surfaces lisses
Profil ICC	Non
Idéal en impression	UV, (éco)-Solvant & Latex **

[Accéder au produit](#)

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Couleur	Transparent
Adhésif	Oui – pose et dépose très facile grâce à l'enduction
Face d'impression	1 face, enroulée à l'extérieur (Po)
Type de colle	Sélectif par points. Acrylique solvant – permanent
Pose	A sec ou avec de l'eau, sur surface propre et sèche
Liner	Liner enduction PE
Poids avec/sans liner	257 / 210 grs / m <sup>2</sup>
Épaisseur avec/sans liner	260 / 120 μ (dont 20μ d'adhésif)
Température de l'environnement	25°C (+/- 5°C)
Taux d'humidité pour impression	50% (+/- 10%)
Finitions possibles	Lamination à froid optionnelle (de préférence avec un film pvc monomère)
Durée de vie indicative (fonction de l'utilisation)	2 ans

SPRINTER S.A.S.

26 A rue Gay Lussac – 94430 Chennevières-sur-Marne  
www.sprinter-pro.com – contact@sprinter-pro.com – Tel : 01 81 89 44 93

## IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Recyclabilité de la matière	100%
Conformité REACH	Oui
Phtalates (DBP, DEHP, DNOP, DINP)	Aucun
COV	Aucun

## STOCKAGE & LOGISTIQUE

Dimensions disponibles	Voir sur <a href="https://sprinter-pro.com/produit">https://sprinter-pro.com/produit</a>
Diamètre du mandrin	76 mm
Diamètre du rouleau sans emballage	15 cm
Code de nomenclature douanière	3919909090
Durée de stockage	6 mois à réception du produit
Conditions de stockage	En intérieur, sain et sec (-5°C / +30°C)
Emballage	PE + Tube rigide + capsules de protection

\* Tous les tests ont été réalisés par Sprinter S.A.S et/ou ses fournisseurs et les informations sont données à titre indicatif. Elles n'ont pas de valeur contractuelle.

\*\* Peut varier en fonction des profils et des machines utilisées. Toujours faire un test au préalable sur les produits. Nous n'avons pas de profils spécifiques, utiliser celui pour vinyle transparent 100 µ