



# POLYESPRINT TRANSPARENT DOT

FICHE TECHNIQUE & D'INFORMATIONS \*

## INFORMATIONS GENERALES

Description	Film polyester ultra transparent – enduction par points de colle
Performances	Très transparent – se pose et se dépose très facilement sans bulles et sans résidus
Classement au feu	Non classé
Usage	Intérieur & extérieur
Applications	Vitrophanie, PLV, stickers, promotions, sur surfaces lisses et planes uniquement
Profil ICC	Non
Idéal en impression	UV, (éco)-Solvant & Latex **

[Accéder au produit](#)

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Couleur	Transparent
Adhésif	Oui – enduction sélective par points
Face d'impression	1 face, enroulée vers l'extérieur (PO)
Type de colle	Acrylique solvant permanent
Pose	A sec sur surface propre et sèche
Liner	Oui – polyester blanc translucide
Poids avec/sans liner	220 / 160 grs / m <sup>2</sup>
Épaisseur avec/sans liner	150 / 100 μ
Composition	100% PET
Taux d'humidité pour impression	30 - 60%
Température de l'environnement	15 – 30°C
Finitions possibles	Lamination
Durée de vie indicative (fonction de l'utilisation)	10 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	Aucun
COV	Aucun

## STOCKAGE & LOGISTIQUE

Dimensions disponibles	Voir sur <a href="http://www.sprinter-pro.com/produit">www.sprinter-pro.com/produit</a>
Diamètre du mandrin	76 mm
Diamètre du rouleau sans emballage	14 cm
Code de nomenclature douanière	3919900000
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 Polyester transparent ou diffusant.