



# POLYESPRINT WINDOW TACK CLEAR M1

FICHE TECHNIQUE & D'INFORMATIONS \*



Scannez le QR code pour accéder au produit !

**SPRINTER**

## INFORMATIONS GENERALES

Description	Film "pieuvre" polyester ultra transparent (adhérence silicone) enlevable
Performances	Optiquement transparent – pose et dépose très facile
Classement au feu	Norme française M1
Usage	Intérieur – extérieur possible pour des courtes durées
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	Optiquement transparent
Adhésif	Oui – enlevabilité très facile grâce à l'enduction
Face d'impression	Extérieur – PO (Printside Outside)
Type de colle	Enduction silicone – auto adhérence par propagation
Pose	A sec ou avec de l'eau, sur surface propre et sèche
Liner	Oui – polyester blanc translucide
Poids avec/sans liner	240 / 180 grs / m <sup>2</sup>
Épaisseur avec/sans liner	180 / 130 µ
Composition	100% PET
Température de l'environnement	15 - 30°C
Taux d'humidité pour impression	30 - 60%
Finitions possibles	Lamination
Durée de vie indicative (fonction de l'utilisation)	10 ans

## CONFORMITE ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Recyclabilité de la matière	Oui
Conformité REACH	Oui
Phtalates	Non
COV	Non

## 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	Voir sur <a href="http://www.sprinter-pro.com/produit">www.sprinter-pro.com/produit</a>
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.