

**FR****Folacomp PA 1,45 mm**

Réf. d'article: 12815.145.99900

**Information – page 1 de 1**

Nous conseillons de s'assurer que toutes les personnes qui travaillent ce produit ont pris connaissance de cette fiche technique.

**Folacomp PA - Manille compressible - Adhésive - 1,45 mm****Description:**

Manille compressible composée, dans sa partie inférieure, de deux couches de mousse compressible sur textile et, dans sa partie supérieure, d'un film polyester adhésif résistant à la déformation.

**Application:**

Nettoyer complètement le cylindre avant utilisation (voir la fiche technique "Manilles adhésives – nettoyage/ préparation du cylindre)

La manille est collée sur le cylindre en début ou fin d'impression, selon les fabricants de machines. Retirer d'abord une bande d'env. 30 cm de large de papier de protection. Positionner la manille sur le cylindre, parallèle au bord, ajuster latéralement, aplatir et lisser. La manille d'habillage est ainsi collée intégralement au cylindre en retirant peu à peu le papier de protection. Fixer ensuite immédiatement une forme afin de presser la manille avec insistance sur la surface du cylindre.

**Veiller à ce que la surface adhésive ne soit pas souillée de graisse ou de poussière après le retrait du papier de protection.**

L'épaisseur du matériau peut diminuer pendant les premières 5000 impressions d'env. 0,05 mm. Pour atteindre la bonne hauteur d'habillage, il est possible d'utiliser des manilles Folabase supplémentaires, qui sont directement collées ou posées sur le cylindre.

**Configuration:**

	Papier de protection
	Couche adhésive
	Semelle PET
	Mousse
	Textile
	Mousse
	Textile

**Données techniques:**

Épaisseur	<b>1,45 mm</b> À la livraison 1,45 mm; épaisseur finale après diminution env. 1,40 mm
Tolérance d'épaisseur	± 0,05 mm
Semelle / Adhésif	oui / oui

Le contenu de ce document est le fruit de travaux de développement complets et de l'expérience acquise en matière d'application. Toutes les données et consignes sont fournies conformément à l'état actuel des connaissances. Elles ne constituent pas de garantie des caractéristiques et ne dispensent pas l'utilisateur d'effectuer lui-même les vérifications nécessaires, notamment en ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle de tiers. Les conseils fournis dans cette fiche technique excluent toute réclamation de dommages-intérêts quelle qu'en soit la nature et le fondement juridique. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre de l'amélioration des produits.