

**FR****Folacomp PA 2,10 mm**

Réf d'article: 12815.210.99900

**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 - 2,10 mm****Description:**

Manille compressible composée, dans sa partie inférieure, de trois 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 les informations relatives à l'utilisation "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 premièrement une bande d'env. 30 cm de large du papier de protection. Positionner la manille sur le cylindre, parallèle au bord, en retirant le papier de protection et en ajustant sur les côtés, au fur et à mesure. Aplatir et monter immédiatement une forme sur le cylindre.

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

L'épaisseur du matériau peut diminuer pendant les 5000 premiers tours d'env. 0,05 à 0,10 mm. Respecter la hauteur d'habillage et la pression lors de l'utilisation d'une nouvelle manille Folacomp. Pour atteindre la bonne hauteur d'habillage, il est possible de superposer des manilles Folabase supplémentaires.

**Configuration :**

	Papier de protection
	Revêtement adhésif
	Semelle PET
	Mousse
	Textile
	Mousse
	Textile
	Mousse
	Textile

**Données techniques:**

Épaisseur	<b>2,10 mm</b> (à la livraison env. 2,20 mm; épaisseur finale après diminution env. 2,10 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.