

IMPRIMERIE

MANILLES

MANILLES FOLEX - NON ADHESIVES

MANILLES POLYESTER - NON ADHESIVES

Les manilles polyester non adhésives de la gamme Folabase se distinguent par leur grande résistance au gonflement sous l'effet de l'humidification par l'eau et ou les produits de nettoyage. Elles résistent à la déchirure et aux déformations et ne subissent pas de perte d'épaisseur en cas de pression trop forte. Les films sales peuvent être nettoyés avec les produits de nettoyage usuels. .

FOLABASE U

Les films polyester Folabase U non traité peuvent être utilisés en remplacement des semelles en papier sous les plaques offset ou les blanchets. Ils peuvent être montés en complément de nos manilles compressibles Folacomp afin d'obtenir le meilleur réglage.

FOLABASE SOFT U

La Folabase Soft U est un outil efficace pour adapter le diamètre du cylindre et la longueur du glissement pour les presses Offset et garantit un transfert optimal des points. Le complexe bi couche de polyester dimensionnellement stable et de polyuréthane ductile confère à cette manille des caractéristiques de stabilité remarquables tant au niveau dimensionnel qu'au niveau de l'épaisseur. Cela évite que les sous-couches ne soient endommagées par le froissement, comme c'est le cas pour les sous-couches papier, et confère à cette manille une excellente résistance au gonflement du à l'humidification par l'eau ou par les produits de nettoyage



IMPRIMERIE

MANILLES

FOLEX MANILLES - ADHESIVES

MANILLES POLYESTER - ADHESIVES

Les manilles polyester adhésives de la gamme Folabase se distinguent par leur grande résistance à l'eau et aux produits de lavage. Elles servent à adapter le diamètre du cylindre et la longueur du glissement sur les presses pour les machines pour travaux de labeur et les presses rotatives. Les versions adhésives facilitent l'automatisation. notamment sur les machines disposant d'un chargeur automatique de plaques et simplifient les manipulations ultérieures. Un microrainage obtenu par de fines stries à la surface de la colle simplifie le montage sur le cylindre et facilite le cas échéant le remontage pendant l'encollage. I adhésif est recouvert par un film de protection en papier. Les adhésifs Folex se distinguent par leur excellente stabilité à la chaleur (jusqu'à 60 degrés C). Ce polyester, résistant à la déchirure et aux déformations, ne subit pas, contrairement aux manilles papier, de perte d'épaisseur en cas de pression trop forte.



FOLABASE H48

La manille Folabase H48 est un nouveau produit de la gamme des manilles adhésives. Avec cette nouvelle manille la surface du cylindre bénéficie d'une couche de protection anti corrosion. Elle se fixe facilement sur le

cylindre et se retire tout aussi aisément et nécessite moins de nettoyage.

La couche recouvrant le film est en propylène siliconé réduisant la formation de plis et l'accumulation, des poussières et salissures. La manille Folabase H48 se distingue par une bonne résistance aux nettoyants chimiques et aux solvants ce qui lui confère une durée d'utilisation accrue.

Elle fait en outre preuve en environnement machine d'une remarquable tenue et stabilité en température. Les variations minimes d'épaisseur participent au processus d'optimisation escompté.

FOLABASE H48-RB

La manille Folabase H48 RB dispose des mêmes caractéristiques et avantages que la H48

Il a été ajouté un matage spécial sur une face qui facilite la fixation des blanchets textiles en particulier sur les presses rotatives et garantit un transfert fidèle des points.

FOLABASE SOFT A

La Folabase Soft A est la variante adhésive de la désormais classique manille flexible Folabase Soft U. Le complexe de polyester dimensionnellement stable et de polyuréthane ductile confère à cette manille des caractéristiques de stabilité remarquables tant au niveau dimensionnel qu'au niveau de l'épaisseur. La couche souple te flexible de polyuréthane absorbe et lisse les efforts mécaniques lors de l'impression. Cela évite que les sous-couches ne soient endommagées par le froissement, comme c'est le cas pour les sous-couches papier, et garantit une plus grande longévité..