



KINYO V'STRIP

Un blanchet offset innovant utilisant la technologie ThermaSphere[®] brevetée par Kinyo, spécialement adapté au "vernissage".

INNOVATION

Kinyo est un fabricant de blanchet parmi les leaders de l'industrie Graphique, ceci grâce à sa politique de recherche et développement et sa philosophie de fabrication rigoureuse. Notre engagement est de continuer à développer et distribuer des produits innovants, améliorant la qualité et réduisant les temps d'impression.

TECHNOLOGIE

La couche compressible ThermaSphere[®] est un procédé breveté par Kinyo. Cette technique de fabrication est une des plus avancées au monde et permet la conception de blanchets de nouvelle génération.

FIABILITE

La régularité et la stabilité de notre nouvelle couche compressible ThermaSphere[®] alliée à nos techniques de rectification avancées donnent un résultat optimal : Excellente reproduction du point, "quick recovery" sur presse (récupération rapide), résistance aux chocs et réduction du tassement.

ECONOMIE

Les progrès apportés par la couche compressible ThermaSphere[®], génèrent une durée de vie exceptionnelle du blanchet et réduisent les temps improductifs.

ECOLOGIE

La production des couches compressibles ThermaSphere[®] est réalisée sans solvant. Cette innovation menée à bien par Kinyo permet de réduire sensiblement l'impact du blanchet offset sur l'environnement.

SURFACE

Type de gomme	Nitrile
Finition	Rectifiée et polie
Rugosité μm	0.6
Couleur	Bleu

CONSTRUCTION

Couche compressible	Micro-cellulaire ThermaSphere [®]
Epaisseur nominale (mm)	1.95
Nombre de plis	3 plis

PROPRIETES PHYSIQUES

Tolérance (mm)	1.93 - 1.98
Dureté totale (Shore A)	78°
Micro dureté (Shore A)	59°
Allongement à 10 N/mm	< 1.1%

AVANTAGES

- Les blanchets de vernissage Kinyo offrent une combinaison "Stabilité - Découpe" optimale.
- " Vernis total " et " Vernis réserve"
- Tendue du vernis grâce à la capacité de transfert et à la finesse de la rugosité de surface.
- La profondeur de l'œil après pelage est de 0.90 mm
- La surface se découpe facilement à la main ou au plotter (machine de découpe) avec des angles nets et précis.
- La dureté de vie est optimisée grâce à un pouvoir de liaison surface-carasse judicieusement calibrée.
- Excellente résistance aux solvants.
- Ces blanchets de vernissage peuvent être utilisés dans l'ensemble de la gamme des vernis couramment utilisés: vernis à l'eau, vernis gras et vernis U.V.
- Le Kinyo V'STRIP est un blanchet destiné à des utilisations courantes en papier, carton ainsi qu'à d'autres substrats à vernir.

Kinyo se réserve le droit de changer les spécifications techniques à tout moment.

Kinyo France SAS, 10 Rue Ampère, F-91430 Igny
Tel. + 33 (0) 169 33 20 00, Fax. + 33 (0) 169 33 19 99
E-Mail: info@kinyo.fr Internet: www.kinyo.fr



ISO numbers Japan manufacturing plants

first impressions last
kinyo