

Air Excel SB03

kinyo | QUALITY FIRST

Un blanchet offset innovant utilisant la technologie MicroSphere brevetée par Kinyo, spécialement adapté au "vernissage".

INNOVATION

Kinyo est un fabricant de blanchets 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.

FIABILITE

La régularité et la stabilité de notre couche compressible MicroSphere 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 MicroSphere, génèrent une durée de vie exceptionnelle du blanchet et réduisent les temps improductifs.

AVANTAGES

Les blanchets de vernissage Kinyo offrent une combinaison "Stabilité - Découpe" optimale.

"Vernis total" et "Vernis réserve".

Tendu du vernis grâce à la capacité de transfert et à la finesse de la rugosité de surface.

La profondeur de l'oeil après pelage est de 0.90mm.

La surface se découpe facilement à la main ou au plotter (machine de découpe) avec des angles nets et précis.

La durée de vie est optimisée grâce à un pouvoir de liaison surface-carosse 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 UV.

Le Kinyo V'STRIP est un blanchet destiné à des utilisations courantes en papier, carton ainsi qu'à d'autres substrats à vernir.

SURFACE

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

CONSTRUCTION

Couche compressible	Micro-cellulaire
Epaisseur nominale	1.95 mm
Nombre de plis	3 plis

PROPRIETES PHYSIQUES

Tolérance	1.95 - 1.99 mm
Dureté totale (Shore A)	78°
Micro dureté (Shore A)	N/A
Résistance à la rupture	> 85 N/mm
Allongement à 10 N/mm	< 1.5 %

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

Kinyosha France SAS,

10 Rue Ampère, F-91430 Igny

☎ +33 (0) 169 33 20 00 📠 +33 (0) 169 33 19 99

✉ info@kinyo.fr 🌐 www.kinyo.fr

kinyo | QUALITY FIRST



JQA-1237



JQA-EM3060

ISO numbers Japan manufacturing plants