

Air Excel Mylas

kinyo | QUALITY FIRST

Un blanchet innovant, utilisant la technologie Thermasphere. Conçu pour l'impression Haute qualité UV feuille, y compris sur supports carton, métal et plastique.

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.

TECHNOLOGIE

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

FIABILITE

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

ECOLOGIE

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

AVANTAGES

Surface EPDM spécialement conçue pour résister aux encres et aux "wash" UV agressifs.

Surface finement polie, afin d'offrir une reproduction du point optimale.

Couche compressible ThermoSphere® offrant un maximum de stabilité sur presse afin d'allonger la durée de vie du blanchet.

Fabriqué grâce à notre procédé de laminage révolutionnaire.

SURFACE

Type de gomme	Adaptée aux encres UV
Finition	Rectifiée et polie
Rugosité (Ra)	0.6 µm
Couleur	Violet

CONSTRUCTION

Couche compressible	Micro-cellular ThermoSphere®
Epaisseur nominale	1.95 mm

PROPRIETES PHYSIQUES

Tolérance	1.93 – 1.98 mm
Dureté totale (Shore A)	81°
Micro dureté (Shore A)	61°
Résistance à la rupture	> 60 N/mm
Allongement à 10 N/mm	< 1.5 %
Compressibilité	Dur

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

Kinyosha France SAS,

10 Rue Ampère, F-91430 Igny

Tel.: + 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