

NOTICE / USER INSTRUCTIONS / ANLEITUNG

COUVERTURES SOLAIRES / SOLAR COVERS / SOLAR SCHWIMMBADABDECKUNGEN 400 / 500 MICRONS - MIKRON

À lire impérativement avant toute utilisation puis à conserver pour une consultation ultérieure. / To read imperatively before any use and then to preserve for a later consultation. / Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme aufmerksam lesen, sowie zur weiteren Verfüzung aufbewahren

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL CHARACTERISTICS / TECHNISCHE DATEN

Matière couverture / Cover material / Material	Polyéthylène alvéolé / Air cell polyethylene / Polyethylen -Luftpolsterfolie
Assemblage / Assembly / Montage	Soudure ultra-son et/ou thermique / Ultrasonic and/or thermal welding / Ultraschall- und/oder Thermoschweißung.
Bordure longueur / Border length / Kantenabschluss	Lisière polyéthylène cousue à deux aiguilles / Two-needle stitched polyethylene edge / doppelt genähter umlaufender Saum.
Fil / wire / Nahtfaden	Polyester
Oeillets / eyelets / Ösen	Inox / Stainless steel / Edelstahl.

Le polyéthylène est un matériau qui, par sa nature, a des instabilités dimensionnelles de l'ordre de 1 à 2%. / According to its technical content, the dimensional instability of polyethylene is between 1 and 2%. / Polyethylen weist von Natur aus eine Maßinstabilität in der Größenordnung von 1 bis 2% auf.

FONCTIONS / FEATURES / PRODUKT MERKMALE

- Minimiser les évaporations d'eau, et la consommation de produits d'entretien.
- Réchauffer l'eau et limiter les déperditions caloriques pendant les autres périodes au moment des apports solaires.
- Minimize water evaporation, and consumption of cleaning products.
- Heat the water and limit caloric losses during other periods at the time of solar contributions.
- Verringert den Wasserverlust bei sinkenden Außentemperaturen, insbesondere nachts. Die tagsüber aufgewärmten Luftblasen bilden eine Wärmeschutzschicht. Somit steigt die Wassertemperatur um einige Grad in den „Warmzeiten“. In den „Kaltzeiten“ sorgt diese Isolierung für eine deutlich langsamere Abkühlung des Beckenwassers.
- Minimiert die Wasserverdunstung und reduziert somit den Pflegemittelverbrauch.
- Reduziert die Wasserverdunstung und den Gebrauch an Wasserpflegemittel.

CONSEILS D'UTILISATION / USAGE TIPS / GEBRAUCHSANWEISUNG

- Installer impérativement la couverture avec le côté bulle au contact de l'eau.
- Utiliser un enrouleur pour faciliter l'utilisation.
- Recouvrir impérativement la couverture d'une housse de protection opaque (lorsqu'elle est stockée sur un enrouleur) pour la protéger des U.V.
- Retirer la couverture du bassin lorsque l'eau atteint ou dépasse 28°C.
- Retirer lorsque la température extérieure dépasse 35°C.
- Ne pas manipuler, ne pas utiliser la couverture à bulles lorsque la température est inférieure à 5°C.
- Enlever la couverture lors d'un traitement chimique (choc) du bassin et attendre la baisse du taux de désinfectant avant de la repositionner.
- Ne pas utiliser la couverture solaire tant que le taux de chlore dans l'eau dépasse 1mg/l
- Limiter la production des appareils automatiques de désinfection en cas d'absence.
- Ne pas se baigner sous la couverture, ne pas sauter sur la couverture.
- Avant de stocker pour une longue période la couverture, la rincer à l'eau claire, la sécher, l'enrouler ou la conserver dans son emballage d'origine. La stocker dans un lieu aéré, sec, et à l'abri des UV.
- Placer la couverture à l'ombre ou la placer sous une protection UV lorsqu'elle n'est pas sur la piscine afin d'éviter des dégradations non réparables.
- Install the cover with the bubble side in contact with water.
- Use a roller cover to make the operation easier.
- Cover with an opaque protective cover (when stored on a roller cover) to protect it from U.V. (Use a UV protection cover).
- Remove the cover when the water reaches or exceeds 28°C /82°F.
- Remove the cover when outdoor temperature exceeds 35°C/95°F.
- Do not handle, do not use the solar cover when the temperature is below 5°C /41°F.
- Remove the cover during chemical shock treatment, and wait for the disinfectant levels to drop before repositioning.
- Do not use the solar cover as long chlorine level of water is higher than 1 ppm.
- Limit the production of automatic disinfection equipment in case of absence.
- Do not swim under the solar cover, do not jump on the cover.
- Before storing the cover for a long time, rinse with clean water, dry, wrap or store in its original packaging. Store in an airy, dry place, protected from UV rays.
- Please choose a place in shadow to store the cover when she is not placed on the water surface. Otherwise heavy damages may appear.
- Installieren Sie die Schwimmbeckenabdeckung unbedingt mit den Luftblasen auf der Wasserveite .
- Verwenden Sie eine Aufrollvorrichtung zur leichteren Handhabung.
- Decken Sie die Beckenabdeckung (bei Lagerung auf einer Aufrollvorrichtung) unbedingt mit einer lichtundurchlässigen Schutzhülle als UV-Schutz ab.
- Entfernen Sie die Beckenabdeckung sobald die Wassertemperatur 28°C erreicht oder übersteigt.
- Entfernen Sie die Beckenabdeckung sobald die Außentemperatur 35 °C übersteigt.
- Bei Temperaturen unter 5°C darf die Luftpolster-Abdeckung nicht gehandhabt oder eingesetzt werden.
- Entfernen Sie die Beckenabdeckung bei einer chemischen Beckenwasserbehandlung und nach einer Stoßchlorierung.
- Bei Chlorwerten über 1 ppm bitte die Abdeckung nicht auf das Wasser legen.
- Nicht unter der Abdeckung baden.
- Vor einer längeren Einlagerung ist die Abdeckung unter klarem Wasser zu reinigen, zu trocknen, aufzurollen oder in ihrer Originalverpackung aufzubewahren. Lagern Sie die Abdeckung an einem gut belüfteten, trockenen und UV-geschütztem Ort.
- Wählen Sie möglichst einen schattigen Lagerort, wenn die Plane nicht auf dem Wasser liegt. Sonst kann es zu irreparablen Schäden kommen durch die Sonneneinstrahlung.

GARANTIE / WARRANTY / GEWAHRLEISTUNG

- 3 ans dégressifs sur les 400 microns (33.3%-33.3%-33.3%)
- 4 ans dégressifs sur les 500 microns (25% par an)
- 3 years decreasing over 400 microns (33.3%-33.3%-33.3%)
- 4 years decreasing over 500 microns (25% per year)
- 3 Jahre degressiv für die 400 µ Folie (33.3%-33.3%-33.3%)
- 4 Jahre degressiv für die 500 µ Folie (25% pro Jahr)

