



# YUPOTako®

„klebt“ an glatten Oberflächen ohne Kleber!



## YUPOTako® – Neues Futter für kreativen Appetit

Tako heißt Oktopus auf Japanisch und dies bezieht sich auf die Mikroaugnaprücke. YUPOTako® klebt an allen glatten Oberflächen (z.B. Schränke, Glas, Fliesen ...) quasi wie ein Oktopus, ganz ohne Klebstoff und hinterlässt somit kein klebriges Gefühl.

### Charakteristiken von YUPOTako®

- Blasenfreie Anbringung durch Jedermann möglich
- Einfach anzubringen und zu entfernen
- Kein Einsatz von Klebstoff somit kein klebriges Gefühl und keinerlei Klebereste an den Oberflächen durch die Mikroaugnaprücke
- Die Rückseite von YUPOTako® kann mit Wasser abgewaschen werden wenn die Saugkraft z.B. durch Staubeinwirkung nachlässt und somit unzählige male wiederverwendet werden kann.
- Kein Einsatz von PVC und daher umweltfreundlich.
- Spielzeugzertifikat (WKFS 340 & XAD 1069)
- Eine Vielzahl von Sorten für verschiedenste Druckmethoden.

### Gebrauchsanweisung und Warnhinweise

Es ist besser eine Freifläche am anzubringenden Objekt zu lassen (wo YUPOTako® angebracht wird) wenn:

- die zu beklebende Stelle bedrucktes Plastik ist (insbesondere PVC & Acryl), und wenn YUPOTako® über einen längeren Zeitraum an dieser Stelle angebracht werden soll
- hohe Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit wie 60°C / 90% relative Luftfeuchtigkeit herrschen

Sollten weiße Reste an der Anbringungsstelle zurück bleiben, kann man sie einfach mit einem nassen Tuch entfernen. Nicht geeignet zur Anbringung an 3D Objekten. Nicht verwendbar als Außenautoaufkleber und allgemein nicht empfohlen für den Außeneinsatz. Sollte YUPOTako® laminiert werden, können Wölbungen während des Anbringens und Entfernens auftreten.

YUPOTako® sollte nicht auf Sicherheitsglas mit Drahtgeflecht benutzt werden. Durch Hitzeisolierung kann das Glas brechen. YUPOTako® sollte nicht direkt auf den Bildschirm des Plasma TV's angebracht werden, da der abgedeckte Bereich sich in den Plasmabildschirm einbrennen kann.

### YUPOTako® verfügbare Sorten:

Sorte	Dicke (µ)	Basisgewicht (g/m²)	Druckmethode	Farbtyp
WKFS 340	320	220	Bogenoffset	Papierfarbe bzw. Folienfarbe
XAD 1069	210	166	UV Siebdruck UV Digital	Für PP
WKJ 250	220	156	Wasser Inkjet	Pigment
XAD 1071	285	224	Eco solvent Inkjet	Eco Solvent
XAD 1058	240	170	HP Indigo	-

### Verfügbare Größen (Bogen):

Sorte	Größe	Verpackung
WKFS 340 - Offset	640 × 900 mm, 640 × 450 mm & 1020 × 720 mm	100 Bogen / Paket
XAD 1058 - HP Indigo	460 × 320 mm	250 Bogen / Paket

### Verfügbare Größen (Rollen):

Sorte	Größe
XAD 1069 - UV Inkjet / Screen	1270 mm × 300 m
XAD 1069 - UV Inkjet / Screen	1270 mm × 20 m
WKJ 250 - Waterbase Pigment Inkjet	1270 mm × 20 m 914 mm × 20 m 610 mm × 20 m
XAD 1053 - Eco solvent Inkjet	1270 mm × 20 m

### Anwendungen:

Werbung für elektrische Geräte • insbesondere weiße Ware • Poster für den Einzelhandel • Kampagnen bei Fast-Food Restaurants • Fußbodenbanner in Supermärkten • Kinderspiele