

# Air Tack M / J UV

**kinyo** | QUALITY FIRST

Obciążenia przeznaczone do zadruku kopert i galanterii biurowej. Air Tack M nadaje się do drukowania zarówno farbami konwencjonalnymi jak i UV, natomiast Air Tack J UV przeznaczony jest wyłącznie do farb UV.

## INNOWACJA

Kinyo to światowy lider w produkcji obciążeń offsetowych, którego celem jest ciągły rozwój i dostarczanie innowacyjnych rozwiązań, skutkujących zwiększeniem jakości i wydłużeniem żywotności obciążeń na maszynach drukujących.

## TECHNOLOGIA

Warstwa kompresyjna stosowana w obciążeniach Kinyo jest unikalnym, najbardziej zaawansowanym technologicznie rozwiązaniem na rynku, przyczyniającym się do powstania nowej generacji obciążeń offsetowych.

## WYDAJNOŚĆ

Zastosowanie warstwy kompresyjnej zapewnia obciążeniom Kinyo wyjątkową żywotność, skraca czas produkcji i redukuje przestoje.

### KORZYŚCI

Trwała warstwa kompresyjna gwarantuje stabilność i dłuższą żywotność obciążenia na maszynie, dzięki lepszej amortyzacji oraz szybkiej regeneracji.

Specjalna konstrukcja obciążenia oraz szlifowana powierzchnia, dają stałe warunki drukowania i zapewniają dobre przenoszenie farb konwencjonalnych i UV.

Obciążenie wysokiej jakości, bardzo łatwy do zakładania i zdejmowania, dzięki powierzchni samoprzylepnej. Nie pozostawia śladów na cylindrze.

### POWIERZCHNIA

	Air Tack M	Air Tack J UV
Mieszanka gumowa	Przeznaczone do farb konwencjonalnych i UV	Wyłącznie do farb UV
Wykończenie powierzchni	Szlifowana i polerowana	Szlifowana
Chropowatość	1,6 µm	1,3 µm
Kolor	Niebieski	Fioletowy

### BUDOWA

Warstwa kompresyjna	komórka zamknięta	komórka zamknięta
Grubość	0,90 mm / 0,95 mm 1,00 mm / 1,05 mm 1,07 mm	0,95 mm / 1,05 mm

### WŁAŚCIWOŚCI

Zakres grubości	+/- 0,02 mm	+/- 0,02 mm
Ogólna twardość (Shore A)	87°	85°
Mikrotwardość (Shore A)	55°	61°
Odporność na rozciąganie do zerwania	> 40 N/mm	> 40 N/mm
Wydłużenie przy sile 10 N/mm	< 6,0 %	< 6,0 %

Kinyo zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji obciążeń stosownie do potrzeb

**SCORPIO**<sup>®</sup>

Dział Technologii  
Introligatorskiej i Offsetowej  
tel.: +48 42 613 50 91  
offset@scorpio.com.pl

wersja II 02/2020

**kinyo** | QUALITY FIRST

