

Air Excel Apollo UV

kinyo | QUALITY FIRST

Innowacyjny obciąg gumowy wykonany unikalną technologią warstwy kompresyjnej z komórką zamkniętą. Przeznaczony do pracy z farbami UV, zapewnia równomierne i doskonale odwzorowanie na wszystkich podłożach.

INNOWACJA

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

TECHNOLOGIA

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

WYDAJNOŚĆ

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

KORZYŚCI

Powierzchnia obciążenia zoptymalizowana do kontaktu z farbami UV, zapewnia maksymalną odporność na wszystkie składniki farb UV i zmywacze.

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

Zastosowana mieszanka gumowa zapewnia odporność na powstawanie formatek, również przy chropowatych podłożach.

Niska mikrotwardość obciążenia pozwala na precyzyjne przeniesienie półtonów i wysoką jakość reprodukcji.

POWIERZCHNIA

Mieszanka gumowa	Przeznaczona do farb UV
Wykończenie powierzchni	Szlifowana i polerowana
Chropowatość	0,7 µm
Kolor	Fioletowy

BUDOWA

Warstwa kompresyjna	Komórka zamknięta
Grubość	1,95 mm
Warstwy tkaniny podkładowej	3

WŁAŚCIWOŚCI

Zakres grubości	1,93 - 1,98 mm
Ogólna twardość (Shore A)	81°
Mikrotwardość (Shore A)	55°
Odporność na rozciąganie do zerwania	> 85 N/mm
Wydłużenie przy sile 10 N/mm	< 0,9 %
Kompresyjność przy 1060 kPa	< 6,2 MPa

Kinyo zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji obciągnięć stosownie do potrzeb

SCORPIO[®]

Dział Technologii
Intrologatorskiej i Offsetowej

tel.: +48 42 613 50 91
offset@scorpio.com.pl

wersja II 02/2020

kinyo | QUALITY FIRST



JQA-1237

JQA-EM3060