

Air Excel Triton

Solidny i wytrzymały obciążenie offsetowy, który wykorzystuje wyjątkową warstwę kompresyjną ThermaSphere® Kinyo i specjalnie opracowaną powierzchnię gumową. Idealny do zastosowań w papierach i kartonach.

INNOWACJA

Kinyo jest liderem w branży poligraficznej w zakresie produkcji obciążeń offsetowych. Naszym zobowiązaniem jest ciągły rozwój i dostarczanie innowacyjnych rozwiązań, które poprawiają jakość obciążenia i wydłużają jego żywotność.

TECHNOLOGIA

Warstwa kompresyjna ThermaSphere® wykonana jest w unikalnej technologii opracowanej i opatentowanej przez Kinyo. Najnowszej generacji obciążenia wytwarzane są przy wykorzystaniu najbardziej zaawansowanych metod produkcji.

NIEZAWODNOŚĆ

Trwałość i jakość nowej warstwy kompresyjnej ThermaSphere® oraz zastosowanie zaawansowanych technik polerowania zapewniają doskonałe rezultaty, lepszą odporność na uderzenia oraz redukcję strat grubości na maszynie.

WARTOŚĆ

Innowacyjna warstwa kompresyjna wykonana w technologii ThermaSphere® zapewnia większą żywotność obciążenia, skraca czas produkcji i redukuje przestoje na maszynie.

EKOLOGIA

Ekologiczna metoda wytwarzania obciążeń poprzez wyeliminowanie rozpuszczalników z procesu produkcyjnego.

KORZYŚCI

Twarda kompresyjna warstwa ThermaSphere® zapewnia optymalną stabilność i szybki powrót do stanu pierwotnego, co jest wymagane przy szybkim drukowaniu.

Stabilna kompresyjność i bardzo mała utrata grubości sprawiają, że jest to idealny produkt do zastosowań wielkoformatowych.

Specjalnie opracowana powierzchnia gumowa zapewnia doskonałą równowagę między przenoszeniem farby a uwalnianiem arkusza, zapewniając dobre odwzorowanie punktu i stały jego przyrost.

Zarówno farby konwencjonalne jak i UV można używać do specjalnie zaprojektowanej powierzchni gumowej.

POWIERZCHNIA

Mieszanka gumowa	dla farb konwencjonalnych i UV
Wykończenie powierzchni	szlifowana
Chropowatość (Ra)	1.1 µm
Kolor	niebieski

BUDOWA

Warstwa kompresyjna	zamknięta komórka ThermaSphere®
Grubość	1.95 mm

WŁAŚCIWOŚCI

Zakres grubości	1.93 - 1.98 mm
Ogólna twardość (Shore A)	80°
Wytrzymałość na rozciąganie	> 60 N/mm
Wydłużanie przy 10 N/mm	< 1.5 %
Kompresyjność	Średni

Kinyo zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji

Dystrybutor w Polsce:

SCORPIO®

SCORPIO Sp. z o.o.
ul. Brukowa 28a, 91-341 Łódź
+48 42 613 50 93
offset@scorpio.com.pl
www.scorpio.com.pl

kinyo | QUALITY FIRST



ISO numbers Japan manufacturing plants