



# dayGraphica 3610

## Twórz opakowanie bez wyzwań

dayGraphica 3610 jest jednym z najbardziej trwałych, elastycznych i uniwersalnych obciągow Day International. Obciążenie ten dedykowany jest na szerokie spektrum prac wymagających wysokiej jakości; niezależnie od wieku maszyn drukujących.

W aplikacjach offsetowych dayGraphica 3610 zapewnia wysoką jakość prac na szerokim spektrum podłoży od grubych powlekanych papierów do papierów o niskich gramaturach, poprzez podłoża niewiąsliwie, papiery z recyklingu i wszystkie podłoża dostępne dla segmentu opakowaniowego. Koenig&Bauer AG (KBA) wybrał dayGraphica 3610 i rekomenduje je na wszystkie wielkoformatowe maszyny, które opuszczają ich fabrykę. Wykończenie powierzchni obciążenia dayGraphica 3610 zapewnia jednolitą grubość i profil kompatybilny z dzisiejszą chemią pomocniczą. Wydłużona żywotność zapewniona dzięki wysokiej gęstości szkieletu i zoptymalizowana warstwa kompresyjna pozwala na łatwe prowadzenie farby także w rastrach i tonach wymaganych do zadruku opakowań na tekturze falistej.

### Cechy

Zmodyfikowana, ulepszona warstwa kompresyjna

### Korzyści

Zapewnia optymalne ciśnienie na zaciskach, zapewnia wspaniały kontrast wydruku i stałą gęstość farby. Utrzymuje wysoką jakość druku bez zakłócania właściwości zadrukowanego podłoża

### Specyfikacja

**Kolor:**

**Zielony**

**Grubość:**

1,95mm, 1,70mm

**Twardość:**

78° Shore A

**Zdolność do kompresji:**

0.14mm @ 1060 kPa

0.19mm @ 2060 kPa

**Rozciągliwość:**

<0.70% @ 10N/mm

**Wytrzymałość na**

**rozciąganie:**

>60 N/mm

**Skład:**

Odporna na rozpuszczalniki mieszanka gum

Polerowana powierzchnia

Jednolita gęstość i grubość profilu, idealna struktura podłoża zapewnia efektywne prowadzenie farby. Właściwości uwalniania arkusza redukują delaminację podłoża i wspomagają zadruk na papierach o mniejszych gramaturach

Szkielet o wyższej gęstości

Lepsza stabilność, grubość, zapewnia dłuższą żywotność i odporność na uderzenia. Pozytywnie wpływa na ilość odpadów i czas postojów maszyny

Kompatybilna powierzchnia gumowa

Receptura pozwala na szybkie podawanie arkusza bez wpływu, na jakość zadruku. Kompatybilna z najnowszą chemią offsetową



### Zoptymalizuj swoją wydajność druku

Na przestrzeni lat technolodzy i chemicy DAY odkryli i nauczyli się, że zależność pomiędzy obciążeniami drukarskimi, farbami i dodatkami chemicznymi, odgrywa zasadniczą rolę w wydajności i opłacalności druku. Nauczyli się jak analizować te zależności, aby pomóc drukarzom rozwiązywać problemy i zoptymalizować ich wyniki.

Laboratoryjni eksperci DAY-a, dział techniczny i handlowcy pracują wspólnie z drukarzami polecając właściwą kombinację produktów drukarskich, aby osiągnąć optymalną wydajność. Rozwiązanie oferowane jedynie przez Day International.



Day International  
Balgray Street,  
Dundee, DD3 8HN,  
Scotland.

T +44 (0)1382 422200  
F +44 (0)1382 819051  
E [day.uk@flintgrp.com](mailto:day.uk@flintgrp.com)  
[www.flintgrp.com](http://www.flintgrp.com)

**Flint**Group