

BLUE-X - Obciążenie kompresyjne – do wszystkich maszyn arkuszowych



- ▶ Wysoce kompresyjny nawet przy dużych prędkościach druku
- ▶ Sprawdza się także w druku na maszynach rolowych
- ▶ Zalecany do wszystkich gatunków papierów i kartonów oraz do druku na blasze
- ▶ Drobnoszlifowana wierzchnia warstwa zapewnia doskonałe odwzorowanie szczegółów
- ▶ Dostarczamy role i arkusze, także szynowane lub perforowane

Zastosowanie i opis

BLUE-X Nowoczesna konstrukcja obciążenia składa się z 3 warstw tkaniny i 2 mikro-komórkowych warstw kompresyjnych, gwarantując wysoką kompresyjność nawet przy prędkościach do 18 tys. ark / h.

BLUE-X Obciążenie przeznaczone jest do druku na papierach i kartonach powlekanych, błyszczących i matowych, także do papieru LWC, papierów naturalnych – nie powlekanych oraz do druku na blasze.

BLUE-X Spód obciążenia został zaimpregnowany przed działaniem środków zwilżających i płynów myjących.

▶ Precyzyjnie oszlifowana warstwa wierzchnia gwarantuje ostre oddawanie punktu rastrowego i niski przyrost wielkości punktu.

▶ Wysoka kompresyjność obciążenia zapewnia doskonałą odporność na zgnioty i minimalne odznaczanie kantów arkusza, dzięki czemu obciążenie nie „pamięta” poprzedniego formatu.

▶ Wysokiej jakości warstwa kompresyjna zapobiega utracie grubości „osiadaniu” obciążenia po rozpoczęciu druku.

▶ Szybkie oddawanie arkusza i zminimalizowany efekt rolowania arkusza nawet przy druku na cienkich papierach.

▶ Łatwo zmywalny i odporny chemicznie na większość zmywaczy, co gwarantuje długotrwałe użytkowanie.

Charakterystyka techniczna obciążenia BLUE-X

Kolor:	Niebieski
Grubość:	1,96 mm
	1,70 mm
Powierzchnia:	drobnoszlifowana, odporna na zmywacze
Gładkość powierzchni:	<RA>: 0,70 – 0,75 µm; <RZ>: 2.4 /2.1 Rz
Twardość ogólna:	80° Shore A (DIN 5305)
Konstrukcja:	3 warstwy tekstylne
Kompresyjność	2 warstwy zamkniętych mikrokomórek
Osiadanie grubości:	0,01 – 0,03 µm
Rozciągliwość:	0,25% +/- 0,1% przy 500 Nm /50 mm
Standardowe szerokości roli:	680, 780, 1070, 1470 mm