

ONYX+

OPIS PRODUKTU

Optymalne rozwiązanie dla druku Flexo-HD, ze znakomitymi właściwościami przewodzenia. Powierzchnia jest testowana i certyfikowana pod kątem bezpieczeństwa. Tuleje ONYX+ rekomendowane są do druku przy farbach rozpuszczalnikowych.

CHARAKTERYSTYKA

OBWÓD NADDRUKU

- tuleje montażowe do płyt dla wszystkich zakresów powtórzeń

JAKOŚĆ DRUKOWANIA

Warstwa ochronna - zaawansowana technicznie, sprawdzona konstrukcja do długotrwałego użytkowania.

- wyjątkowa stabilność formy
- bardzo dokładna równoległość i wymiary średnic
- długotrwałe rezultaty z trwałymi, powtarzalnymi parametrami druku
- cała powierzchnia rękawa jest antystatyczna i zgodna z 94/9/EG (dawniej ATEX95)

PRAKTYCZNE WYKONANIE

- lekka struktura tulei ONYX+ dzięki mocnej konstrukcji nośnej
- przez wiele lat sprawdzana i testowana powierzchnia Rubin+
- ONYX+ PREMIUM – ultra lekkie tuleje z wzmocnioną powierzchnią czołową

SPECYFIKACJA

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU	OPIS
Produkt	tuleja formowa
Technologia drukowania	fleksografia
Cylinder powietrzny	
• średnica adaptera	60,595 mm do 595,105 mm
• szereg STORK	210 do 1890

ONYX+

SPECYFIKACJA

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU	OPIS
Wymiary <ul style="list-style-type: none"> • szerokość druku (długość tulei) • długość druku (raport) • grubość ścianki 	250 mm - 2850 mm (DIN ISO 2768 T1 m) do 2.100 mm 100 mm (większe rozmiary na życzenie)
Budowa	konstrukcja wielowarstwowa z dodatkową strukturą stabilizującą
Powierzchnia czołowa PREMIUM	obie strony wzmacniane
Powierzchnia	ONYX® przewodząca elektrostatycznie, spełniająca wytyczne normy 94/9/E6 (dawniej ATEX 95)
Narzędzie do bezpiecznego cięcia	listwa Cutmaster i nóż z okrągłym ostrzem POLYWEST
Farby drukarskie	wodorozcieńczalna, UV i rozpuszczalnikowa
Korzystanie z taśm montażowych	nadaje się do wszystkich produktów na rynku
Dane techniczne <ul style="list-style-type: none"> • powierzchnia • konstrukcja • zakończenia czołowe PREMIUM • twardość powierzchni • tolerancja TIR • zamki (opcja) • technologia RFID (opcja) • linie montażowe (opcja) • serwis tulei 	cała powierzchnia jest antystatyczna; 94/9/E lekka, wielowarstwowa konstrukcja zabezpieczona i wzmocniona po obu stronach 80° Shore D (DIN 53505) < 0,020 mm (cylinder testowy <0,005 mm w 20°C) frezowane i wzmocnione twardym plastikiem lub w pierścieniach ze stali nierdzewnej lub tworzywa PU instalacja przy ściankach od grubości >4,5mm na żądanie: osiowe i/lub obwodowe na żądanie, po ocenie stanu tulei
Czyszczenie powierzchni	powszechnymi środkami na bazie etanolu lub izopropanolu
Odporność na temperaturę	15-40°C jeśli jest właściwie używany
Dopływ sprężonego powietrza	6-8 bar na podstawie objętości powietrza 12 l/sec (87-166 psi, 0,42 - 0,56 ft ³ /sec). Wewnętrzna średnica dopływu powietrza: >=10 mm
Przechowywanie / Transport	Ustawione pionowo, zabezpieczone przed upadkiem, mrozem i przegrzaniem