

IKONOS PROFIFLEX PRO GPT CLR
DOSTĘPNE SZEROKOŚCI I DŁUGOŚCI

1.05, 1.37, 1.60 / 50 m. Możliwość dostosowania długości nawoju do indywidualnych potrzeb Klientów.

OPIS PRODUKTU

Ikonos Profiflex Pro GPT CLR jest przezroczystą, monomeryczną, kalandrowaną folią samoprzylepną PVC w odmianie błyszczącej, specjalnie opracowaną do druku na ploterach solwentowych w dużej prędkości przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej jakości.

STRUKTURA PRODUKTU

Film: 100 µ przezroczysta, błyszcząca monomeryczna folia PVC z permanentnym przezroczystym klejem,

Klej: permanentna dyspersja poliakrylanu na bazie wody, charakteryzująca się wysoką odpornością na działanie promieni UV oraz wilgotności,

Liner: papier podkładowy typu "claycoated", jednostronnie silikonowany o gramaturze 121 g/m²

ZAKRES STOSOWANIA

Ikonos Profiflex Pro GPT CLR idealnie nadaje się do wszelkich aplikacji wewnętrznych jak i krótko oraz średniookresowych aplikacji zewnętrznych.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

	NUMER NORMY	WARTOŚĆ
Grubość		
Grubość folii PVC	ISO 2286-3	100 µ
Łączna grubość	ISO 2286-3	228 µ
Odporność na rozciąganie		
Wzdłużne	ISO 527-3/2/200	32 MPa
Poprzeczne	ISO 527-3/2/200	28 MPa
Odporność na rozdarcie		
Wzdłużne	ISO 527-3/2/200	180%
Poprzeczne	ISO 527-3/2/200	200%
Siła adhezji kleju		
Początkowa	FINAT 9	6.5 N / 25 mm
Po 20 minutach	FINAT 1	13.7 N / 25 mm
Po 24 godzinach	FINAT 1	21.4 N / 25 mm
Zakres temperatur		
Podczas wyklejania		od 10 °C do 35 °C
Podczas użytkowania		od -15 °C do 60 °C
Palność folii*	Naklejona na aluminium, szkło lub stal – samogasnąca	
Okres trwałości	3 lata (niezadrukowana)	
Okres składowania	2 lata (w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 20 °C przy wilgotności względnej powietrza 50%)	

OKRES TRWAŁOŚCI

Dane dotyczą ekspozycji pionowej niezadrukowanego/ nieprzetworzonego produktu. Trwałość zewnętrzna odnosi się do klimatu umiarkowanego Europy Środkowej. Jeśli produkt jest narażony na działanie ekstremalnych warunków pogodowych, takich jak silne nasłonecznienie, wysoka wilgotność lub intensywne promieniowanie UV może ulegać przyspieszonej degradacji. Folia PVC może również ulegać osłabieniu w obszarach o znacznym stopniu zanieczyszczenia i regionach położonych na znacznych wysokościach.

PRZECHOWYWANIE I PRZETWARZANIE

Zalecane warunki przechowywania: 50% wilgotności względnej, 20 °C, w oryginalnym opakowaniu.

Klient powinien zawsze przechowywać rolki wraz z etykietą, zawierającą informacje o rodzaju produktu, wymiarach rolki i numerze partii.

Wszelkie skargi i wnioski reklamacyjne są przyjmowane wyłącznie wraz z informacją o numerze partii.

Podczas okresu przechowywania krawędzie monomerowej folii PVC mogą ulegać procesowi kurczenia.

W celu uzyskania wysokiej jakości wydruków/dobrych wyników przetwarzania zalecamy zaaklimatyzować rolki w pomieszczeniu, w którym zostaną one zadrukowane/przetworzone na min. 24 godziny przed zadrukowaniem/przetwarzaniem. Duże wahania temperatury i wilgotności pomiędzy pomieszczeniem oraz materiałem mają wpływ na zjawisko falowania materiału i jakość druku.

Jeśli materiał został zadrukowany, atrament musi być całkowicie suchy przed dalszą obróbką materiału np. laminowaniem lub aplikacją. Pozostałości rozpuszczalników mogą wywołać zmianę charakterystyki produktu. Powierzchnia na którą aplikowany jest produkt musi być wolna od kurzu, tłuszczu, smaru i innych substancji, które mogą negatywnie wpływać na siłę adhezji materiału do tej powierzchni.

Ze względu na szeroki wachlarz możliwych zastosowań, klient powinien każdorazowo przed użyciem sprawdzić czy wybrany przez niego materiał odpowiada w pełni jego potrzebom. Zalecamy klientom przeprowadzenie własnych testów przed każdą aplikacją.

*Test przeprowadzony metodą wewnętrzną producenta.

WAŻNA UWAGA

Informacje zawarte w niniejszej publikacji są oparte na naszej wiedzy oraz doświadczeniu praktycznym i mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie informacje zawsze reprezentują średnią, minimalną lub maksymalną wartość i powinny być traktowane jako takie.

Ze względu na szeroki wachlarz możliwych zastosowań (różnorodność podłoży), klient powinien każdorazowo przed użyciem sprawdzić czy wybrany przez niego materiał odpowiada w pełni jego potrzebom (w tym przyczepność do wybranego podłoża). Zalecamy klientom przeprowadzenie własnych testów przed każdą aplikacją.

Prezentowanie dane służą wyłącznie jako źródło informacji i nie stanowią podstawy jakiegokolwiek gwarancji.

Wszystkie prezentowane informacje odnoszą się do niezadrukowanych / nieprzetworzonych produktów Ikonos. Charakterystyka produktu może ulec zmianie po zadruku / przetworzeniu. Z tego powodu wszystkie zadrukowane / przetworzone produkty Ikonos nie są objęte gwarancją.

Ograniczona odpowiedzialność producenta odnosi się tylko do kosztów wadliwego materiału, który został zakupiony przez klienta.

Agenci, przedstawiciele oraz sprzedawcy nie są uprawnieni do udzielania jakichkolwiek gwarancji, poświadczeń, poręczeń i oświadczeń innych niż zamieszczone w tej karcie technicznej.

Ikonos nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia podłoży, powierzchni lub maszyn wynikające ze stosowania lub usuwania produktów Ikonos, jak również nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek inne szkody powstałe podczas procesów aplikacji i usuwania produktów Ikonos.

Wszystkie sprzedawane produkty Ikonos podlegają „Ogólnym warunkom sprzedaży i dostaw” (<http://www.ikonos.pl/download-page>).

Ikonos nie ponosi odpowiedzialności za szkody przypadkowe lub/i wynikowe, w tym, ale nie tylko, utratę zysków lub przychodów, kosztów pracy, kosztów i opłat odtwarzania grafiki, straty czasu produkcyjnego, kosztów usuwania wadliwych grafik itp.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie znaki towarowe i zarejestrowane znaki towarowe są własnością ich właścicieli. Sierpień 2016.