

IKONOS PROFIFLEX LAM-PRO GPT CLR AIR 100+ ANTIMICROBIAL

OPIS PRODUKTU:

Seria Ikonos Profiflex Lam-Pro GPT CLR Air 100+ Antimicrobial to przezroczysta, błyszcząca, kalandrowana samoprzylepna monomerowa folia PVC do laminacji z permanentnym, przezroczystym klejem. Specjalne powleczenie posiada potwierdzone certyfikatem właściwości antybakteryjne. Produkt powstał z myślą o zabezpieczeniu często dotykanych powierzchni przed namnżaniem na nich bakterii. Folia może również służyć jako regularne medium do druku wlekoformatowego.

GPT FX100+ Anitmicrobial posiada certyfikat zgodny z normą ISO 22196-2011

STRUKTURA PRODUKTU:

Folia: 100 mic, monomerowa, Przezroczysta, błyszcząca folia PVC

Klej: transparentna, permanentna dyspersja poliakrylanu na bazie wody

Liner: dwustronnie zabezpieczony PE, jednostronnie silikonowany, strukturalny papier typu PCK o gramaturze 140 g/m2

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

Ikonos Profiflex Lam-Pro GPT CLR AIR 100+ Antimicrobial to idealny laminat do wszelkich zastosowań wewnętrznych we wszelkich miejscach dostępności publicznej jak szpitale, szkoły, żłobki, lotniska, czy dworce.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:

	STANDARD NO.	VALUE
Grubość		
Grubość foli PVC	ISO 2286-3	100 mic (±5%)
Grubość całkowita	ISO 2286-3	227 mic (±5%)
Napężenie przy zerwaniu		
	ISO 527-3/2/200	32 MPa [MD] 28 MPa [CD]
Odształcenie przy zerwaniu		
	ISO 527-3/2/200	180 % [MD] 200% [CD]
Siła adhezji		
Początkowa	FINAT 9	6.5 N/25 mm
Po 20 min	FINAT 1	13.7 N/25 mm
Po 24 h	FINAT 1	21.4 N/25 mm
Zakres temperatur		
Podczas aplikacji	-	od 10°C do 35°C
Podczas użytkowania	-	od -15°C do 50°C
Okres trwałości	90° ekspozycja wertykalna wewnętrzną	do 3 lat (niezadrukowany)
Okres składowania	2 lata (w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 20 oC i przy wilgotności 50%)	

* Test wewnętrzny producenta

TRWAŁOŚĆ

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 OC, 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.

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.

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 podłoża, 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://ikonosmedia.eu/download/>).

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.