

► ProTec Series 3960

Wytrzymały Laminat Do Trudnych Zadań

Laminat ProTec Series 3960 to folia o grubości 305 mikronów z przejrzystym, trwałym, samoprzylepnym klejem. Produkt o dużej grubości ma na celu ochronę naklejek i grafiki przy zachowaniu wysokiej przejrzystości. Trwałość zewnętrzna laminatu ProTec Series 3960 ustalona jest na okres do 2 lat.

APLIKACJE I WŁAŚCIWOŚCI

- Laminat ochronny przeznaczony dla motocykli wyścigowych, crossowych oraz innych pojazdów rekreacyjnych
- Idealny do zastosowań wymagających wyjątkowej trwałości i odporności na ścieranie
- Dedykowany do zabezpieczania folii Arlon DPF 8000™ Ultra Tack, DPF 8200X High Tack lub DPF 8200 High Tack
- Stworzony do laminowania na zimno, bez ogrzewania
- Doskonała przejrzystość i trwałość połysku
- Dzięki systemowi szybkiego klejenia "wet-out" zminimalizujesz efekt srebrzenia i poprawisz jakość wydruku

WŁAŚCIWOŚCI I DANE FIZYCZNE

WŁAŚCIWOŚĆ	METODY TESTOWE	WARTOŚĆ TYPOWA	
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI	Pomiar połysku pod kątem 60°	70 - 90 jednostek połysku	
GRUBOŚĆ	Mikrometr, typ Federal Bench	305 mikronów	
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE	Ekstensometr o bazie 51 mm; prędkość poprzeczki 5,1 mm/s, w kierunku wstęgi	≥ 45.67 lb/in	≥ 8.16 kg/cm
WYDŁUŻENIE	Maszyna wytrzymałościowa Instron jw	≥ 270%	
OKRES SKŁADOWANIA (W KARTONIE)	Idealna temperatura przechowywania 21°C przy 50% wilgotności względnej	1 rok od wysyłki z fabryki	
ZAKRES TEMPERATURY PODCZAS APLIKACJI	Na czyste i suche podłoże	50°F do 80°F	10°C do 26°C
ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA	Folia naklejona na trawione panele aluminiowe 24 godziny przed badaniem	-40°F do 176°F	-40°C do 80°C
STABILNOŚĆ WYMIARÓW	70°C, 48 godzin, na panelu aluminiowym	20-mil	0.51 mm
ODPORNOŚĆ NA ODRYWANIE	PSTC-1, 15 min. 21°C	≥ 3.00 lbs/in	529.56 N/m
PAPIER PODKŁADOWY	Test TLMI pod kątem 90°, 760 cm/min	38 g/2 in	7.48 g/cm
ODPORNOŚĆ NA WILGOĆ	Folia naklejona na trawione panele aluminiowe 24 godziny przed badaniem. 100% wilgotności względnej, 38°C przez 500 godzin	Brak zauważalnego efektu	
ODPORNOŚĆ NA BENZYNĘ	Folia naklejona na trawione panele aluminiowe 24 godziny przed badaniem. Zanurzona na 30 minut w 21°C, stabilizowana przez 24 godziny przed badaniem	Brak zauważalnego efektu	

Obowiązują standardowe warunki i postanowienia

USA

200 Boysenberry Lane, Placentia, CA 92870
 800 232 7161 / +1 714 985 6300
 +1 714 985 6305

EUROPE

Dr. Lelykade 22B, 2583CM Den Haag, The Netherlands
 +31 70 354 4311
 +31 70 355 7721

CHINA

No. 1989 Xinchang Road, Weifang, Shandong, 262400
 +86 0536 6226568

ZASADY I WARUNKI

Poniższe zapisy mają zastosowanie w miejsce wszystkich gwarancji wyrażonych wprost lub dorozumianych:

Wszystkie zamówienia i zakupy dokonane w związku z niniejszym dokumentem są regulowane i ograniczone przez standardowe warunki firmy Arlon, które są w pełni objęte niniejszym odniesieniem i są dostępne pod adresem https://www.arlon.com/eu_pl/legal/terms-and-conditions lub w wersji papierowej na żądanie.

październik 2020 - EMEA

USA


 200 Boysenberry Lane, Placentia, CA 92870

 800 232 7161 / +1 714 985 6300

 +1 714 985 6305

EUROPE

 Dr. Lelykade 22B, 2583CM Den Haag, The Netherlands

 +31 70 354 4311

 +31 70 355 7721

CHINA

 No. 1989 Xinchang Road, Weifang, Shandong, 262400

 +86 0536 6226568