



UltraWytrzymały FEP 380 mm x 280 mm (2 szt.), 5 razy mocniejszy, produkcja Korea

Indeks: 729014 Producent: 3DMaterials Co., Ltd. Kod producenta: FEP-3802

Cena: **161.70 zł**

Opis

SuperDurable najbardziej wytrzymały FEP (380 mm x 280 mm, 2 arkusze), x5 twardszy, wyprodukowano w Korei

Producent: 3DMaterials Co., Ltd.

SuperDurable FEP to najbardziej wytrzymała folia FEP na rynku, produkowana w Korei. Zapewnia ochronę drukarki 3D przed rozlaniem żywicy oraz zachowuje ponad 95% zdolności transmisji. Idealna do zastosowania w dużych drukarkach 3D. Moduł ciągowy SuperDurable FEP jest 5 razy mocniejszy niż standardowa folia FEP 125 µm. Kompatybilna z różnymi rodzajami drukarek LCD i DLP.

Ta wysokiej jakości folia FEP o grubości 50 µm jest laminowana z optyczną folią PET i silikonem OCA, co zapewnia wytrzymałość i wytrzymałość. SuperDurable FEP to niezawodny produkt, który chroni drukarkę 3D przed wyciekami żywicy i dodatkowo jest kompatybilny ze wszystkimi rodzajami drukarek 3D. Oferuje odporność na rozlania oraz bardzo wysoką przejrzystość.

SuperDurable FEP 380 mm x 280 mm to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów zajmujących się drukowaniem 3D. Dzięki swojej wyjątkowej wytrzymałości i jakości, ta folia FEP zapewnia doskonałe rezultaty bez konieczności częstych wymian. Optymalne właściwości transmisyjne oraz x5 większa twardość sprawiają, że SuperDurable FEP wyróżnia się na tle innych produktów na rynku.

- [Wysokiej jakości FEP] 100% czysta folia FEP z Japonii, używana.
- [Wytrzymałość i wytrzymałość] Folia FEP 50µm z optyczną folią PET o grubości 50 µm i silikonem OCA 25 µm.
- [x5 grubszy] Moduł ciągowy SuperDurable FEP wynosi 50 MPa, co jest 5 razy wyższe niż 8 MPa folii FEP 125 µm.
- [Ochrona przed rozlaniem] SuperDurable FEP chroni drukarkę 3D przed rozlaniem żywicy powstałym w wyniku lekkiego przebicia lub rozerwania folii FEP.
- [> 95% lub wyższa przejrzystość] Czysty FEP, PET o jakości optycznej i silikon OCA zapewniają ponad 95% zdolności transmisji.
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.14 kilograms
- **producent:** 3DMaterials Co., Ltd.
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 8809769050705
- **zalecane węzły przeglądania:** 27007354031
- **punkt znaku wypunktowania:** [Wysokiej jakości FEP] 100% czysta folia FEP z Japonii, używana., [Wytrzymałość i wytrzymałość] Folia FEP 50µm z optyczną folią PET o grubości 50 µm i silikonem OCA 25 µm., [x5 grubszy] Moduł ciągowy SuperDurable FEP wynosi 50 MPa, co jest 5 razy wyższe niż 8 MPa folii FEP 125 µm., [Ochrona przed rozlaniem] SuperDurable FEP chroni drukarkę 3D przed rozlaniem żywicy powstałym w wyniku lekkiego przebicia lub

rozerwania folii FEP., [$> 95\%$ lub wyższa przejrzystość] Czysty FEP, PET o jakości optycznej i silikon OCA zapewniają ponad 95% zdolności transmisji.

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 2
- **Opis produktu:** [Wysokiej jakości FEP] 100% czysta folia FEP z Japonii, używana. [FEP ma grubość i wytrzymałość folii PET] Folia FEP 50 μm jest laminowana optyczną folią PET o grubości 50 μm dzięki silikonowej OCA o grubości 50 μm . [Zaprojektowany z myślą o bardzo dużych drukarkach 3D] FEP, obsługuje folię PET, zachowuje wysokie napięcie przez długi czas, dlatego nadaje się również do bardzo dużych drukarek 3D. [5 razy mocniejszy niż folia FEP] Moduł ciągnący SuperDurable FEP wynosi 50 MPa, co jest 5 razy wyższe niż 8 MPa folii FEP 125 μm . [Chroni drukarkę 3D przed wyciekami żywicy] SuperDurable FEP chroni drukarkę 3D przed wyciekami żywicy, powstałym w wyniku lekkiego przebicia lub rozerwania folii FEP. [Kompatybilny ze wszystkimi drukarkami LCD] SuperDurable FEP jest kompatybilny ze wszystkimi rodzajami drukarek 3D, które wykorzystują źródła światła LCD lub DLP. [$> 95\%$ lub wyższa przejrzystość] Czysty FEP, optyczny PET i silikon OCA zapewniają ponad 95% przepuszczalności przy 395 nm do 405 nm, co jest główną długością fali źródła światła dla drukarek 3D. Super seria - SuperPP 1,4 G (mocny i trwały jak PP), SuperPP 0,9G V-0 (trwały z ognioodpornym UL94 V-0), SuperPCS (mocny i trwały z precyzją 8K), SuperFlex (elastyczny jak TPU), SuperRigid (moduł wypełniony ceramiką 6,0 GPa), SuperElastic (elastyczny jak silikon), SuperSilicone (druk 3D. silikon z UL9 4 V-0), SuperHDT (najwyższy HDT 240°C), SuperCast (odlewany materiał zawierający wosk), SuperESD V-0 (bezpieczny elektrostatyczny z UL94 V-0) są również dostępne jako żywice inżynieryjne firmy 3DMaterials
- **marka:** 3DMaterials
- **nazwa przedmiotu:** SuperDurable najbardziej wytrzymały FEP (380 mm x 280 mm, 2 arkusze), x5 twardszy, wyprodukowano w Korei
- **poziom opakowania:** unit
- **data uruchomienia strony produktu:** 2023-06-17T13:54:38.039Z
- **Liczba przedmiotów:** 2
- **rozmiar:** 380mm x 280mm
- **numer części:** FEP-3802

Parametry

Wymiary	380 mm x 280 mm
Ilość w opakowaniu	2 arkusze
Producent	3DMaterials Co., Ltd.
Typ foli	FEP

Zdjęcia

SuperDurable®

FEP Film



Pure 100% FEP

100% pure FEP film, made by DAIKIN Japan, is used for high-grade 3D printers.



Low Adhesion

Experience 50% less adhesion for precise and successful prints, especially in large printers.



Durability

The FEP film is laminated with a strong, optical-grade PET film to offer PET-like durability.



Strong Modulus for Large Printers

The Tensile Modulus is 50 MPa, making it 5 times stronger than conventional FEP; it maintains its tension.



Compatibility

Photon, Creality, Phrozen, Prusa, QIDI, Photocentric, ELEGOO, LONGER, NOVA, Voxelab and more.