



## FOLABASE SOFT U

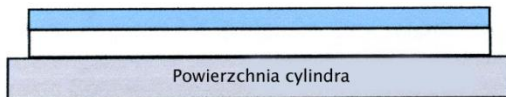
### Folie podkładowe, miękkie, bez kleju

*Folabase Soft U* gwarantuje niezawodność przy dopasowywaniu do obwodu cylindra oraz zapewnia idealne przeniesienie punktu.

Dzięki połączeniu dwu warstw, folii poliestrowej i ekstremalnie elastycznej warstwie poliuretanu, uzyskano doskonałą stabilność wymiarową produktu. Dotyczy to także niezmienności grubości folii.

Przekroczenie obciążenia powierzchni folii, np. przy przypadkowym jej zagnieceniu, nie powoduje konieczności jej wymiany - w przeciwieństwie do stosowanych kalibrowanych papierów podkładowych. Jest także odporna na działanie wody i środków czyszczących.

Przekrój dwuwarstwowej folii *Folabase Soft U*:



Warstwa poliuretanu, miękka, tłumiąca drgania cylindra

Stabilna wymiarowo warstwa poliestru

### Charakterystyka

- Nośnik - poliester
- Odporna na zagniecenia, wraca do stanu poprzedniego

### Wykończenie powierzchni

- Miękkie (poliuretan)

### Specyfikacja

- Materiał nośny - poliester/poliuretan
- Grubość nominalna - 0,35 mm

### Zastosowanie

- Folia podkładowa redukująca twardość podłoża

Miękka i elastyczna powierzchnia poliuretanu nowej folii podkładowej pochłania siły występujące w czasie drukowania i je redukuje. Dwuosioowo zorientowana poliestrowa folia bazowa gwarantuje natomiast pełną stabilność wymiarową warstwy poliuretanu. Tak wykonany produkt pozwala się łatwiej i pewniej dopasować do powierzchni cylindra.

## Dane techniczne

### Opis produktu

**Folabase Soft U:**

Elastyczna folia podkładowa - laminat poliestru dwuosioowo stabilizowanego wymiarowo oraz poliuretanu

**Nominalne grubości folii:**

0.350; 0.400; 0.450; 0.500; 0.550; 0.600; 0.700; 0.750; 0.800; 0.900; 0.950; 1.500 mm

### Zastosowanie:

Zastosowanie jest podobne do użycia innych materiałów podkładowych. Miękka warstwa folii (poliuretan) powinna być skierowana do obciążenia.

### Czyszczenie:

Folię można przemyć miękką szmatką i ciepłą wodą lub ługiem pomydłym. Stwardniałe zabrudzenia można czyścić mieszaniną 1:1 izopropanolu i wody.

### Magazynowanie:

W miejscu składowania zaleca się utrzymywanie warunków podobnych do panujących na sali druku (21-22<sup>0</sup>C, 55% wilgotności względnej). Czas przechowywania nie powinien przekroczyć dwu lat. Należy unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych. Aby chronić miękką powierzchnię folii, należy ją przechowywać w oryginalnych opakowaniach.

## **Korzyści płynące ze stosowania:**

- Dobre zachowanie w przypadku zagięcia
- Długotrwała stabilność grubości folii
- Ewentualne zagniecenia folii powracają do poprzedniego stanu
- Dzięki elastycznej, polimerowej warstwie, folia gwarantuje perfekcyjne przeniesienie punktu
- Wysoka stabilność wymiarowa dzięki poliestrowemu podłożu
- Przedarcie folii jest niemożliwe
- Długa żywotność
- Dobra zmywalność
- Łatwa wymiana zużytej folii

Niniejsza treść jest wynikiem szeroko zakrojonych prac rozwojowych i doświadczeń technicznych w zakresie stosowania. Wszystkie dane i wskazówki wynikają z najlepszej wiedzy technicznej. Nie stanowią one gwarancji właściwości i nie zwalniają użytkownika z własnych kontroli, także ze względu na prawa ochronne osób trzecich. W odniesieniu do doradztwa na podstawie niniejszego arkusza informacyjnego wykluczona jest odpowiedzialność odszkodowawcza jakiegokolwiek rodzaju i z jakiegokolwiek powodu prawnego. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu .