

## FOLACOMP PA 1,45 / 1,95 / 2,10 mm

Nr art. 12815.xxx.99900

Folacomp PA jest samoprzylepną, wielowarstwową płytą podkładową kompresującą drgania maszyny drukującej. Może być dostarczona w trzech grubościach: 1.45, 1.95 i 2.10 mm. Stanowi laminat pianki kompresyjnej, tkaniny, poliestrowej folii stabilizującej wymiary oraz warstwy kleju z papierem ochronnym.

### Zastosowanie:

Przed naklejeniem cylinder musi być bardzo dokładnie wyczyszczony. Folię (zgodnie z zaleceniami producenta maszyny) nakleja się stopniowo od tzw. początku lub końca druku cylindra. Zaczyna się od zdjęcia pasa papieru osłonowego o szerok. ok. 30 cm. Następnie osadza się folię równoległe do krawędzi. Niewłaściwie przyklejona folia, dzięki małej przyczepności początkowej może być łatwo odklejona i przyklepiona ponownie. Dalszym etapem pracy jest stopniowe, równomierne ściąganie papieru i dociskanie folii do podłoża. Zbyt szybkie zdejmowanie może doprowadzić do wyładowań elektrostatycznych i przyciągnięcia drobinek kurzu i brudu, a to mogłyby spowodować powstanie różnic wysokości podkładu. Prosimy pamiętać, aby po zdjęciu osłony nie dopuścić do osadzania się na powierzchni kleju cząstek kurzu lub tłuszczu.

Grubość folii kompresyjnej, może w czasie druku pierwszych 5000 arkuszy zmniejszyć się o około 0,05 mm. W celu wyrównania tej różnicy można zastosować folię podkładową Folabase o odpowiedniej grubości.

Przekrój formy lakierującej (płyty) z zalecaną głębokością cięcia / reliefu

Papier osłaniający warstwę przylepną
Warstwa kleju
Poliestrowa folia nośna
Warstwa kompresująca drgania maszyny
Tkanina
Warstwa kompresująca drgania maszyny
Tkanina

Budowa folii Folacomp PA o grub. 1,45 mm. Folie o grub. 1,95 i 2,10 mm składają z poliestrowej folii nośnej oraz z odpowiednio większej ilości warstw kompresujących i tekstylnych.

Dostarczana w grub.	1,45 mm Po wydruk. 5000 arkuszy osiąga grubość 1,40 mm
Tolerancja grubości	± 0,05 mm
Dostarczana w grub.	1,95 mm Po wydruk. 5000 arkuszy osiąga grubość 1,90 mm
Tolerancja grubości	± 0,05 mm
Dostarczana w grub.	2,20 mm Po wydruk. 5000 arkuszy osiąga grubość 2,10-2,15 mm
Tolerancja grubości	± 0,05 mm

*Tekst zamieszczony powyżej jest wynikiem technicznych prac rozwojowych i uzyskanych w tej mierze doświadczeń. Wszystkie dane i wskazówki wynikają z najlepszej wiedzy, lecz nie są żadnym zabezpieczeniem i nie uwalniają użytkownika od własnych badań, również pod względem ewentualnej ochrony praw osób trzecich.*

*Ewentualne szkody wynikające ze zastosowania powyższej instrukcji nie upoważniają do jakichkolwiek roszczeń w stosunku do producenta. W miarę upływu czasu mogą także następować zmiany w zakresie rozwoju technicznego produktów.*