

## FOLACOAT ULTRA T 1,95 mm

Płyta z transparentną warstwą różowego polimeru

Nr art. 12513.195.99900

### Opis

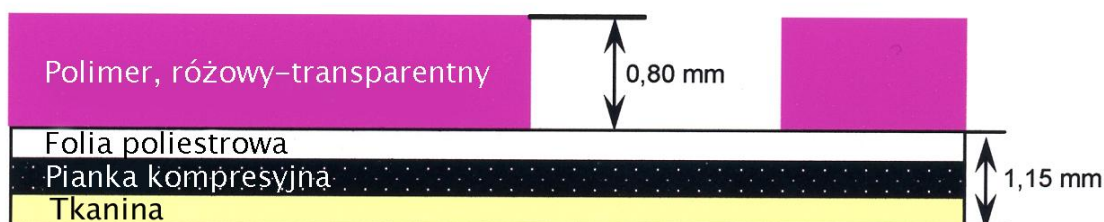
Folacoat Ultra T 1,95 mm jest płytą do wybiórczego lakierowania posiadającą właściwości kompresyjne zmniejszające wpływ drgań maszyny, które mogą mieć negatywne oddziaływanie na jakość i równomierność nanoszonej warstwy lakieru - zarówno dyspersyjnego, jak też UV.

Folacoat Ultra T 1,95 składa się z zewnętrznej, polimerowej warstwy nanoszącej lakier oraz stabilnej wymiarowo poliestrowej folii nośnej. Folia ta jest po stronie cylindra połączona z laminatem pianki kompresyjnej drgania z tkaniną ją stabilizującą.

Ponadto:

- Folia (płyty), jak powiedziano powyżej, w swojej strukturze zawiera warstwę kompresyjną skutecznie tłumiącą drgania.
- Płyty posiadają tę samą grubość i są na podłożu tekstylnym, tak, jak obciagi gumowe - 1,95 mm, co dla drukarzy jest istotną informacją, gdyż w podstawowych nastawach maszyny niczego nie trzeba zmieniać.
- Warstwa polimeru przenoszącego lakier zapobiega migracji farby
- Warstwa folii poliestrowej usytuowanej w strukturze płyty Folacoat Ultra T stabilizuje ją wymiarowo, a tym samym umożliwia wielokrotne jej zakładanie i wyjmowanie z maszyny. Płyta się z tego powodu nie deformuje.

Budowa płyty lakierującej z zalecaną głębokością reliefu / nacinania polimeru



Zalecamy głębokość nacinania polimeru (ploterem) ok. 0,82 mm.

Należy przy tym bezwzględnie pamiętać, że polimer pozwoli się zdjąć z podłoża wówczas, gdy nóż plotera zagłębi się w poliestrową folię nośną nie głębiej, aniżeli na 20 mikronów. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do osłabienia folii nośnej, do czego w żadnym razie nie wolno dopuścić.

Dotyczy to szczególnie nacinania ręcznego (bez użycia plotera).

Po stronie warstwy kompresyjnej w miejscu listwy mocującej może być ona częściowo zdjęta, aby zagwarantować bezproblemowe zamknięcie (listwy).

<b>Rodzaj płyty</b>	Folacoat Ultra T 1,95 mm
Numer katalogowy	12513.195.99900
Sposób lakierowania	Lakierowanie bezpośrednie
Łączna grubość	1,95 mm
Tolerancja grubości	±0,05 mm
Nośnik	Poliester/laminat pianki i tkaniny
Grubość warstwy polimeru	0,80 mm
Grubość folii nośnej	1,15 mm
Twardość warstwy polimeru (DIN 53505)	82 Shore A
Twardość płyty lakierującej	88 Shore A

06.2012