

**Folacoat XXL PET** (nowość)

Płyty do lakierowania lakierami dyspersyjnymi i lakierami UV w wielkoformatowych arkuszowych maszynach offsetowych

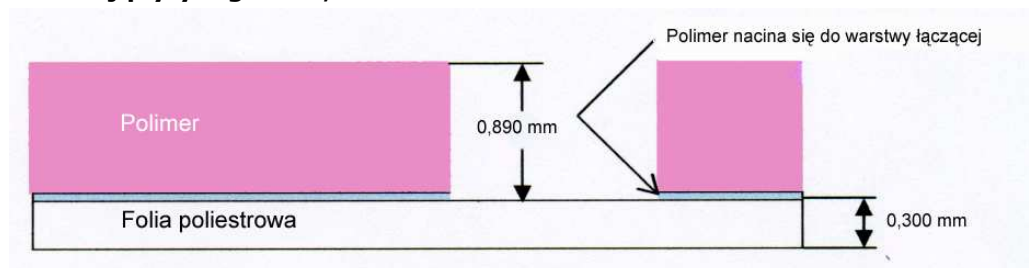
**DYS / UV / PET / CAD / XXL / LB**

Płyty do lakierowania lakierami dyspersyjnymi i UV, składające się z folii poliestrowej jako nośnika i warstwy zewnętrznej z różowego polimeru przenoszącej lakier na powierzchnię wydruków.

Zaleca się ten materiał do formatów, w których obie krawędzie przekraczają wymiar 1,26 m.

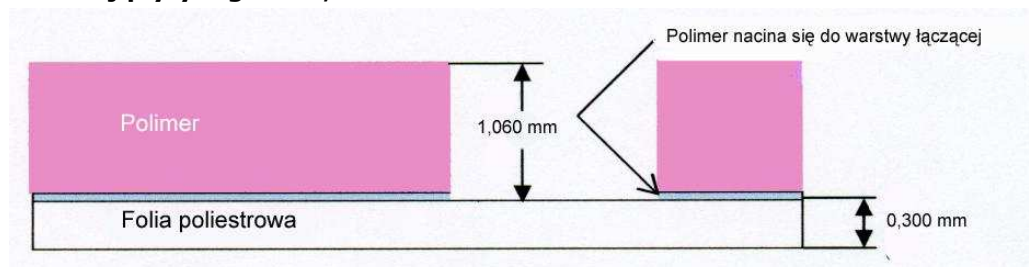
Do wycinania formy lakierującej zaleca się stosowanie ploterów tnących w systemie CAD.

Płyty produkowane są w grubościach: 1,15 i 1,35 mm.

**Przekrój płyty o grub. 1,15 mm**

**Zalecana głębokość nacinania: ok. 0,84 mm.**

**Uwaga:** Nacięcie powinno dochodzić do warstwy łączącej polimer z poliestrowym nośnikiem lecz nie powinno go uszkodzić. Polimer musi być całkowicie przecięty. Zarysowanie nośnika powoduje jego osłabienie.

**Przekrój płyty o grub. 1,35 mm**

**Zalecana głębokość nacinania: ok. 1,02 mm**

<b>Rodzaj płyty</b>	<b>Folacoat XXL PET 1,15 mm</b>	<b>Folacoat XXL PET 1,35 mm</b>
Numer katalogowy	12517.115.99900	12517.135.99900
Sposób lakierowania	Lakierowanie bezpośrednie lakierami dyspersyjnymi lub UV	Lakierowanie bezpośrednie lakierami dyspersyjnymi lub UV
Grubość użyteczna	1,15 mm	1,35 mm
Grubość rzeczywista	1,20 mm	1,36 mm
Tolerancja grubości	±0,05 mm	+0,05 mm
Folia nośna	poliester	poliester
Grubość folii nośnej	0,300 mm	0,300 mm
Grubość warstwy polimeru	0,890 mm	1,060 mm
Twardość polimeru (DIN 53505)	83 Shore A	83 Shore A
Twardość płyty łącznie	85 Shore A	85 Shore A