

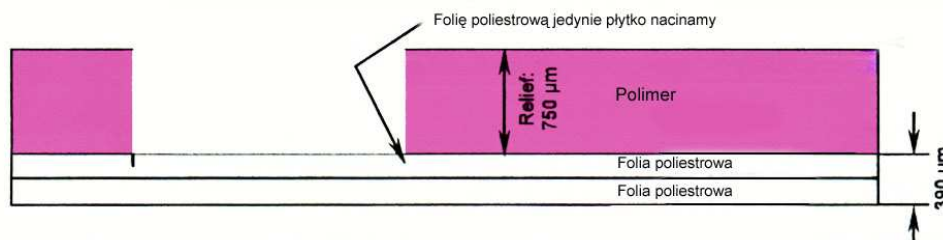
Folacoat Extreme PET **(nowość)**

Płyty do lakierowania lakierami dyspersyjnymi i lakierami UV o zwiększonej agresywności działania

DYS / UV / OP / PET / CAD / MAN / LB

Płyty do lakierowania lakierami dyspersyjnymi i UV, składające się z dwuwarstwowego laminatu folii poliestrowej, jako nośnika oraz różowej warstwy kryjącej z polimeru oraz folii ochronnej /poślizgowej wspomagającej pracę głowicy tnącej w ploterze pracującym w systemie CAD.

Budowa płyt jest prawie identyczna z budową płyt Folacoat Plus. Ekstreme PET charakteryzuje się jednak zwiększoną odpornością na działanie lakierów UV i przeznaczonych do nich środków czyszczących. Powyższe płyty zaleca się przy zwiększonej częstotliwości wznowień nakładów, zwłaszcza, jeśli planuje się stosowanie lakierów UV z grupy agresywnych. Ponadto płyty te mają ograniczone do minimum pęcznienie pod wpływem działania lakieru.



Po usunięciu folii poślizgowej należy wyczyścić powierzchnię polimeru wilgotną gąbką.

Zalecana głębokość nacinania: ok. 0,85 mm. W przypadku usunięcia folii ochronnej przed procesem nacinania, głębokość powinna wynieść ok. 0,80 mm.

Rodzaj płyty	Folacoat Extreme PET 1,15 mm	Folacoat Extreme PET 1,35 mm
Numer katalogowy	12559.115.99900	12559.135.99900
Sposób lakierowania	Lakierowanie bezpośrednie lakierami dyspersyjnymi lub UV	Lakierowanie bezpośrednie lakierami dyspersyjnymi lub UV
Łączna grubość	1,15 mm	1,35 mm
Tolerancja grubości	±0,05 mm	±0,05 mm
Folia nośna	Laminat poliester/poliester	Laminat poliester/poliester
Wykończenie powierzchni	Folia poślizgowa/ochronna	Folia poślizgowa/ochronna
Grubość folii nośnej	0,39 mm	0,39 mm
Grubość warstwy polimeru	0,75 mm	0,95 mm
Twardość polimeru	83 Shore A	83 Shore A