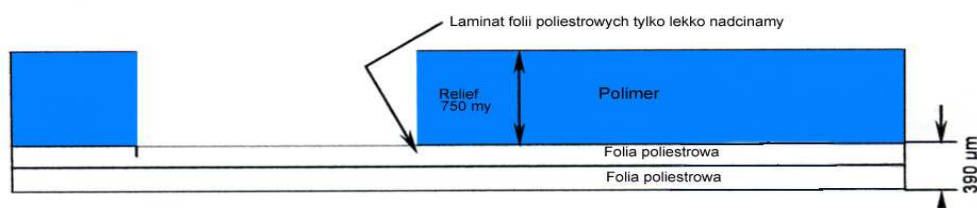


Folacoat Smart PET *(nowość)*

Płyty do lakierowania lakierami dyspersyjnymi i UV

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

Płyty do lakierowania lakierami dyspersyjnymi i UV, składające się z odpornego na uszkodzenia mechaniczne nośnika w postaci laminatu dwu folii poliestrowych (zmniejsza to ryzyko pęknięcia w maszynie) oraz niebieskiej warstwy lakierującej wykonanej z polimeru. Polimer może być nacinany ręcznie lub w ploterze tnącym.



Zalecana głębokość nacinania: ok. 0,80 mm. Jeśli po nacięciu polimeru widzi się po stronie podłoża ciągłą, białą, cienką linię, oznacza to, że folia poliestrowa została lekko nadcięta, a polimer całkowicie przecięty. W celu ustawienia optymalnej głębokości cięcia, należy przeprowadzić wstępne testy.

Rodzaj płyty	Folacoat Smart PET 1,15 mm	Folacoat Smart PET 1,35 mm
Numer katalogowy	12521.115.99900	12521.135.99900
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
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
Twardość folii lakierującej	88 Shore A	88 Shore A