

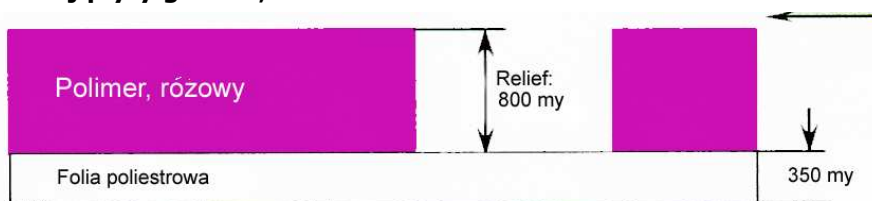
Folacoat Transparent PET

Płyty przezroczyste

DYS / FOL / PET / CAD / MAN / CL / LB

Płyty do lakierowania wybiórczego wodnymi lakierami dyspersyjnymi produkowane są w dwu grubościach: 1,15 i 1,35 mm. Wykonane na nich formy lakierujące składają się z warstwy poliestrowego nośnika / podkładu odpornego na uszkodzenia mechaniczne oraz naniesionej na nim warstwy polimeru. Lakierująca powierzchnia polimeru pokryta jest folią ochronną.

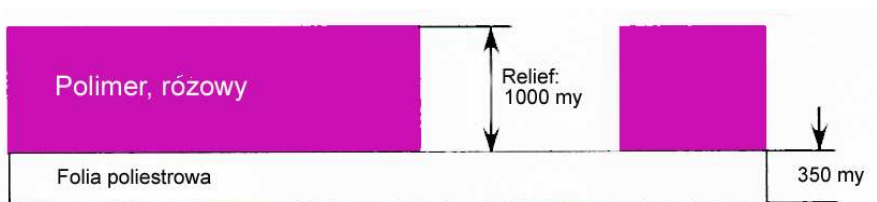
Przekrój płyty grub. 1,15 mm



Folacoat Transparent 1,15 mm składa się:
z poliestrowej folii nośnej o grub. 0,35 mm i polimeru o grub. 0,80 mm

oraz

Folacoat Transparent 1,35 mm składa się z poliestrowej folii nośnej o grub. 0,35 mm i polimeru o grub. 1,00 mm.



Zalecamy następujące głębokości nacinania polimeru ploterem:
przy grubości płyty **1,15 mm**: ca 0,82 mm (razem z folią ochronną: ca 0,87 mm).
przy grubości płyty **1,35 mm**: ca 1,02 mm (razem z folią ochronną: ca 1,07 mm).

Rodzaje płyt	Folacoat Transparent PET 1,15 mm	Folacoat Transparent PET PET 1,35 mm
Numer katalogowy	12557.115.99900	12558.135.99900
Sposób lakierowania	Lakierowanie bezpośrednie	Lakierowanie bezpośrednie
Łączna grubość	1,15 mm	1,35 mm
Tolerancja grubości	±0,05 mm	±0,05 mm
Folia nośna	Poliester	Poliester
Wykończenie powierzchni	Folia ochronna	Folia ochronna
Grubość warstwy polimeru	0,80 mm	1,00 mm
Grubość folii nośnej	0,35 mm	0,35 mm
Twardość polimeru (DIN 53505)	82 Shore A	82 Shore A