

Płyty lakierujące ECO PREMIUM

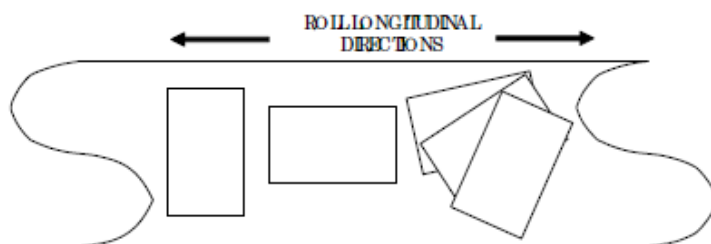
INSTRUKCJA

PRZYGOTOWANIA PŁYT DO LAKIEROWANIA WYBIÓRCZEGO

Płyty lakierujące ECO PREMIUM przeznaczone są do lakierowania bezpośredniego z zespołu lakierującego w maszynach offsetowych.

Przed użyciem prosimy zapoznać się z poniższymi sugestiami:

W przeciwieństwie do obciążeń gumowych, płyty ECO PREMIUM są mechanicznie izotropowe i zachowują się tak samo we wszystkich kierunkach: wzdłuż w poprzek i ukośnie. Formaty mogą być cięte w dowolnym kierunku, co w konsekwencji zmniejsza ilość odpadów.



Zaleca się przechowywanie płyt w temperaturze pokojowej na kilka godzin przed użyciem. Nacinanie i usuwanie fragmentów nie lakierujących jest łatwiejsze, kiedy temperatura wynosi powyżej 18 ° C. Poziom przyczepności zmniejsza się, kiedy temperatura rośnie.

Płyty ECO PREMIUM mogą być wycinane zarówno ploterem tnącym jak i ręcznie.

Do cięcia ręcznego sugerujemy używać ostrze o zaokrąglonym końcu co pomoże uniknąć uszkodzenia poliestrowej warstwy nośnej.



Przed usuwaniem fragmentów nie lakierujących upewnić się, że zarówno niebieska warstwa lakierująca jak i czarna warstwa pośrednia zostały prawidłowo wycięte aż do warstwy poliestru.

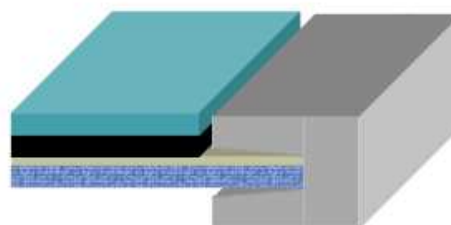
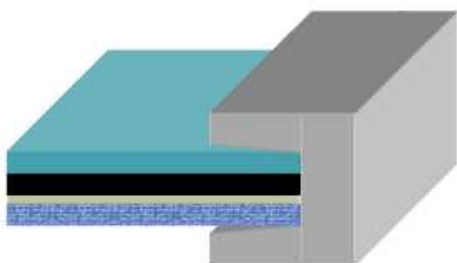


Dobrym narzędziem do podważania wyciętych fragmentów jest szpikulec z zaokrąglonym końcem.



Na brzegach płyty można instalować listwy mocujące.

Listwy mogą być mocowane do całej grubości płyty lub tylko do warstwy nośnej z poliestru.



Płyty Eco Premium wykonane są z termo-utwardzanych elastomerów. Zostały opracowane z uwzględnieniem wszystkich aspektów środowiskowych związanych z procesami produkcyjnymi.

Powierzchnia została dostosowana do optymalnego przenoszenia lakieru zachowując zwiększoną odporność chemiczną na lakiery UV i wodne a jednocześnie jest łatwa do czyszczenia.

W przeciwieństwie do obciągów gumowych płyty nie zawierają warstw tkaniny, dzięki czemu nie występują problemy z tym związane, jak zjawisko odciskania siatki tkaniny na lakierowanym podłożu, czy zmniejszanie szerokości w trakcie lakierowania.

Płyty mają lepszą niż obciągi odporność na przetłoczenia, i są odporne na wchłanianie zmywacza.

Po cięciu nie ma żadnych nierówności na krawędziach cięcia.

Parametry mieszanki gumowej oraz poliestrowej warstwy nośnej zostały tak dobrane aby z jednej strony umożliwić łatwe rozwarstwianie, a z drugiej skutecznie zapobiegać podmywaniu i odklejaniu krawędzi.

Konstrukcja płyty umożliwia wykonywanie głębokich reliefów, zapobiegając odkładaniu się lakieru na warstwie nośnej.



kolor	jasno-niebieski
dostępne grubości	1,15 mm; 1,35 mm; 1,45 mm; 1,55 mm
tolerancja grubości	+ 0,02 mm / - 0,01 mm
głębokości reliefu	0,80 mm dla grubości 1,15 mm
	1,00 mm dla grubości 1,35 mm
	1,10 mm dla grubości 1,45 mm
	1,20 mm dla grubości 1,55 mm
dostępne szerokości	1080 mm, 1280 mm, 1480 mm, 1580 mm
Odporność mechaniczna	70 N/mm