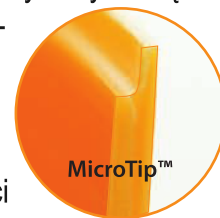


ORANGE™

Innowacyjna Listwa Rakłowa Nowej Generacji

Łącząc najnowszej generacji materiały sztuczne z innowacyjną technologią obróbki krawędzi stworzyliśmy listwę TruPoint™ Orange™, której skuteczność dorównuje rakli stalowej, natomiast żywotność jest czterokrotnie wyższa. Listwa Orange™ dowiodła swojej efektywności w trakcie druku na szerokiej wstędze z prędkością 460 m/min przy liniaturze wałków 2000 lpi na szerokiej wstędze. Grubość listwy połączona z specjalnym profilem krawędzi MicroTip™ pozwala na niezwykle precyzyjne zgarnianie farby dorównujące najlepszym raklom stalowym. Ze względu na właściwości fizyczne Orange™ jest znacznie bezpieczniejsza dla operatora i znacznie redukuje zagrożenie skałeczeniem. Materiał jest nieścieralny, co chroni wałki rastrowe przed powstaniem rys obwodowych. Przekonaj się sam o korzyściach stosowania listw Orange™ i zamów próbkę już dziś.



Orange™ - Zalety stosowania

- > czterokrotnie wyższa żywotność oznacza mniej zmian i krótsze przestoje
- > skuteczna i efektywna listwa nawet przy wysokich prędkościach i liniaturach
- > bezpieczeństwo przy zakładaniu i zdejmowaniu rakli
- > zredukowane niebezpieczeństwo powstania rys obwodowych

"Od momentu gdy zastąpiliśmy stalowe listwy raklami Orange™ zakończyły się nasze problemy z rysami obwodowymi. Poprawiliśmy też bezpieczeństwo produkcji, a wszystkie te zalety nie spowodowały najmniejszego ustępstwa w kwestii jakości druku. Długa żywotność listwy rakłowej, szybsze i łatwiejsze zmiany oraz krótsze przestoje, przynoszą nam wymierne korzyści. Przez wiele lat na naszych wałkach rastrowych pracowały listwy stalowe. Nigdy więcej na to nie pozwolimy!"



Vito Bacino
Process Films

TruPoint™ Orange™ Doctor Blade - Parametry przeprowadzonych prób

Marka Urządzenia	Liniatura Aniloksów	Szybkość Druku	Liniatura Formy Drukowej	Minimalny Punkt Rastrowy
W&H	1200 LPI 590 L/cm	1500 fpm 457 mpm	150 LPI 59 L/cm	1%
Mark Andy	2000 LPI 788 L/cm	750 fpm 228 mpm	200 LPI 79 L/cm	1%



Poproś o próbkę listwy rakłowej Orange™: biuro@barmey.eu