

Druk cyfrowy jest obecnie wykorzystywany dla wielu różnych zastosowań, takich jak etykiety dla przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego, dla żywności oraz napojów, etykiety winiarskie i etykiety stosowanie w sektorze zdrowotnym.



www.ritrama.pl

Cechy charakterystyczne

Seria zawiera papiery, polipropyleny oraz polietyleny wzbogacone specjalnym powłoczeniem dla zadruku cyfrowego, zapewniającym doskonałe odwzorowanie kolorów.

W celu ochrony nadruku wykonanego techniką cyfrową zaleca się zastosowanie dodatkowej warstwy lakieru.

Trendy rynkowe

Technologia druku cyfrowego otwiera całkowicie nowe, niespotykane do tej pory możliwości dla przetwórców i producentów materiałów samoprzylepnych.

Podczas gdy jakość, serwis i cena były niegdyś głównym kryterium wyboru przez klientów, technologia cyfrowa zrodziła się jako **udany sposób tworzenia nowych, ekscytujących rozwiązań marketingowych** maksymalizujących świadomość produktu i korzyści handlowe.

Kluczowymi rynkami dla materiałów Indigo, są rynek winiarski, rynek napojów oraz inne wymagające zastosowania małych nakładów etykiet.

Certyfikaty HP

W ramach naszej strategii badań rynkowych oraz polityki dbałości o klienta, Ritrama jest liderem na znajdowaniu elastycznych rozwiązań dopasowanych do konkretnych wymagań rynku. Seria Indigo jest **certyfikowana dla maszyn HP Indigo ws4000 / ws4050 / ws4500 / ws2000 i ws6000.**



DIGITAL ROLL RANGE

NAZWA PRODUKTU	KLEJ	PODKŁAD	OPIE SARSTWY WIERZCHNIEJ	WAGA g/m ²	GRUBOŚĆ μ
CAST GLOSS WS DGT	AP903 Akrylowy permanentny	WG62	Błyszczący biały bezdrzewny papier powlekany CAST	80	80
LAID IVORY WS DGT	AP903 Akrylowy permanentny	WG74	Gładki naturalny kremowy papier odporny na wilgoć	90	108
LAID WHITE WS DGT	AP903 Akrylowy permanentny	WG74	Gładki naturalny biały papier odporny na wilgoć	90	108
COATED DGT	AP903 Akrylowy permanentny	WG62	Półbłyszczący biały bezdrzewny papier	80	65
MODI' IVORY WS DGT	AP903 Akrylowy permanentny	WG74	Naturalny kremowy papier o filcowej teksturze, odporny na wilgoć	80	120
MODI' WHITE WS DGT	AP903 Akrylowy permanentny	WG74	Naturalny biały papier o filcowej teksturze, odporny na wilgoć	80	120
LINEA WS DGT	AP903 Akrylowy permanentny	WG74	Naturalny papier z wytłaczanymi wyraźnymi liniami, odporny na wilgoć	85	120
MATT WS DGT	AP903 Akrylowy permanentny	WG62	Matowy biały bezdrzewny papier odporny na wilgoć	90	90
RI-707/60 PP GLOSS CLEAR DGT	AP901 Akrylowy permanentny	WG62	Transparentny błyszczący polipropylen.	54	60
RI-757/60 PP GLOSS WHITE DGT	AP901 Akrylowy permanentny	WG62	Biały błyszczący perlisty polipropylen	45	60
RI-837/85 PE GLOSS CLEAR DGT	AP901 Akrylowy permanentny	WG62	Transparentny błyszczący polietylen	83	85
RI-837/85 PE GLOSS WHITE DGT	AP901 Akrylowy permanentny	WG62	Biały błyszczący polietylen	83	85
RI-607/50 PET GLOSS CLEAR DGT	AP901 Akrylowy permanentny	WG62	Transparentny błyszczący poliester	70	50
RI-607/50 PET GLOSS WHITE DGT	AP901 Akrylowy permanentny	WG62	Biały błyszczący poliester	70	50
RI-717/60 PP GLOSS SILVER DGT	AP901 Akrylowy permanentny	WG62	Srebrny błyszczący metalizowany polipropylen	54	60
RI-7893/55 PP CLEARFLEX CRISTAL DGT	AP901 Akrylowy permanentny	PET30	Transparentny błyszczący ściśliwy polipropylen	50	55

Okres przydatności: wszystkie materiały posiadają trzyletni okres przydatności, z wyjątkiem RI-717/60, dla którego okres ten wynosi jeden rok. Zalecane warunki przechowywania są następujące: Materiał należy przechowywać w temperaturze 22 °C +/- 2 °C i maksymalnie 50% wilgotności względnej. Nie powinien być on wystawiony na działanie promieni słonecznych. Miejsce składowania powinno być suche i czyste. W celu ochrony przed kurzem i zanieczyszczeniami prosimy zachować materiał w oryginalnym opakowaniu do czasu zużycia.

