

PE Laser HS

Opis

Biała, matowa, silnie barwiona folia polietylenowa do wydruków komputerowych. Dedykowana do zadruku w większości drukarek i kopiarek termotransferowych, Dry Toner (laser/ LED/ flash) i posiada certyfikat HP Indigo. Folia przeznaczona jest do oznaczania produktów, produkcji etykiet logistycznych, etykiet na beczki i butelki.

Dane techniczne

Gramatura	Format	Rodzaj wykończenia powierzchni	Grubość	Nieprzejrzystość	Rozciągliwość MD	Rozciągliwość CD
[g/m ²]	[mm]		[μm]	[%]	[%]	[%]
DIN 53352			DIN 53370	DIN 53146/1	DIN 53455	DIN 53455
115	320x450	biały / matowy	178	92	430	470

Techniki zadruku

- Dry Toner (laserowy suchotonerowy/ LED/ flash fusion) monochromatyczny i kolorowy
- termotransfer
- fleksografia
- sitodruk
- offset
- HP Indigo

Wykończenie i obróbka

- perforowanie (należy pamiętać, że perforacja powinna być zrobiona od krawędzi arkusza)
- sztancowanie
- wycinanie
- dziurkowanie

Zalecenia

Mając świadomość grubości i gramatury folii, użytkownik musi ustalić optymalne ustawienia i ścieżkę prowadzenia w maszynie.

Zalecane warunki pracy:

Pomieszczenie w którym drukujemy - temperatura 15°C – 25°C, wilgotność względna: 40% – 55% RH

Użycie i aplikacja - temperatura: -40°C – 120°C, wilgotność względna: 10% – 100% RH

Przechowywanie/magazynowanie - temperatura: 10°C – 20°C, wilgotność względna: 20% – 55% RH

Trwałość

Laminat z klejem RP37: 1 rok od daty produkcji w następujących warunkach: temperatura: +20°C i wilgotność względna 50%, w oryginalnym opakowaniu i bez dostępu do światła.



Wskazane w niniejszej karcie technicznej dane mają charakter szacunkowy i zostały uzyskane w warunkach laboratoryjnych, w oparciu o najlepszą wiedzę i doświadczenie. Dane nie mają charakteru wiążącego. Zaleca się uprzednie przeprowadzenie testów produkcyjnych w celu potwierdzenia przydatności surowca do zamierzonego celu oraz stosowanych rozwiązań. Antalis Poland sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z jakichkolwiek błędów lub nieścisłości we wskazanych wyżej danych szacunkowych.