

PE Laser M HS

Biała, matowa, silnie barwiona folia polietylenowa przeznaczona do druku cyfrowego. Certyfikowana do druku na urządzeniach HP Indigo.

Dane techniczne

Materiał wierzchni

	Gramatura / Basis weight	Grubość / Caliper	Wytrzymałość na rozciąganie MD / Tensile strenght MD	Wytrzymałość na rozciąganie CD / Tensile strenght CD	Nieprzeźroczystość / Opacity
Jednostka / Unit	g/m ²	µm	kN/m	kN/m	%
Norma / Test	DIN 53352	DIN 53370	DIN 53455	DIN 53455	DIN 53146/1
	115	178	430	470	92

Podkład kraft

Kraft Stabilized 120 / FGX - biały bezdrzewny papier podkładowy kraft o zwiększonej stabilności i płaskości leżenia

	Gramatura /Basis weight	Grubość / Caliper	Wytrzymałość na rozciąganie MD /tensile strenght MD	Wytrzymałość na rozciąganie CD /tensile strenght CD
Jednostka / Unit	g/m ²	µm	kN/m	kN/m
Norma / Test	ISO 536	ISO 534	ISO 1924	ISO 1924
	120	112	8.0	4.0

Klej

KLEJ PERMANENTNY:

97-A - klej na bazie dyspersji akrylowej. Doskonata odporność na wysokie temperatury, odporność UV, odporny na wilgoć.

	Min. przyczepność / Tack min	Min. odporność na ści- nanie / Shear min	Min. Zrywanie (pętla) / PE - looptack min.	Min. Temperatura aplikacji	Min. Temperatura użyt- kowania	Max. Temperatura użyt- kowania
Jednostka / Unit	N	h	N	°C	°C	°C
Norma / Test	FTM 9	FTM 8	modified FTM 9			
	8	8	5	10	-20	100

PE Laser M HS

Opis

Możliwość zadruku: Dzięki właściwościom swej powierzchni, folia ta może być uprzednio zadrukowana za pomocą sitodruku, offsetu, fleksografii (w/w druki należy wykonać przy użyciu farb do powierzchni niechłonnych). Dedykowana do druku cyfrowego laserowego średnio i wielkonakładowego. Certyfikowana do druku na urządzeniach HP Indigo.

Zastosowanie: Etykiety informacyjne i reklamowe.

Laminat z klejem 97-A: 1 rok od daty produkcji w następujących warunkach: temp. 20 °C, wilgotność względna 50%, w oryginalnym opakowaniu bez dostępu światła.

Certyfikaty i normy

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 22000 Food Safety Management System.