

Petlaser Matt White HS

Biała folia poliestrowa z matową powłoką, stabilna termicznie, przeznaczona do druków w urządzeniach cyfrowych. Certyfikowana dla urządzeń 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
	75	58	150	150	88

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	Max. przyczepność /Tack max	Min. odporność na ścinanie / Shear min	Min. Zrywanie (pętla) / PE - loop-tack min.	Min. Zrywanie / Peel min.	Max. Zrywanie / Peel max.	Min. Temperatura aplikacji	Min. Temperatura użytkowania	Max. Temperatura użytkowania
Jednostka / Unit	N	N	h	N	N/25mm	g/25mm	°C	°C	°C
Norma / Test	FTM 9	FTM9	FTM 8	modified FTM 9	FTM 2	FTM 9			
	8	-	8	5	-	-	10	-20	100

Klej

KLEJ USUWALNY:

97-R - klej akrylowy-wodny. Doskonala usuwalność, odporność UV, odporność na wilgoć.

	Min. przyczepność /Tack min	Max. przyczepność /Tack max	Min. odporność na ścinanie / Shear min	Min. Zrywanie (pętla) / PE - loop-tack min.	Min. Zrywanie / Peel min.	Max. Zrywanie / Peel max.	Min. Temperatura aplikacji	Min. Temperatura użytkowania	Max. Temperatura użytkowania
Jednostka / Unit	N	N	h	N	N/25mm	g/25mm	°C	°C	°C
Norma / Test	FTM 9	FTM9	FTM 8	modified FTM 9	FTM 2	FTM 9			
	3	8	8	-	1.5	6.0	5	-10	80

Petlaser Matt White HS

Klej

KLEJ EKSTRA PERMANENTNY:

97-H - klej akrylowy-wodny. Do zastosowań na materiały HDPE, lekko zaoblone oraz powierzchnie szorstkie.

	Min. przyczepność /Tack min	Max. przyczepność /Tack max	Min. odporność na ścinanie / Shear min	Min. Zrywanie (pętla) / PE - loop-tack min.	Min. Zrywanie / Peel min.	Max. Zrywanie / Peel max.	Min. Temperatura aplikacji	Min. Temperatura użytkowania	Max. Temperatura użytkowania
Jednostka / Unit	N	N	h	N	N/25mm	g/25mm	°C	°C	°C
Norma / Test	FTM 9	FTM9	FTM 8	modified FTM 9	FTM 2	FTM 9			
	12	-	2	-	-	-	-	-20	70

Opis

Możliwość zadruku: Zoptymalizowany do druku na urządzeniach HP Indigo dzięki zastosowaniu specjalnego lakieru nawierzchniowego HP Indigo.

Zastosowanie: Wysokiej jakości wielobarwne etykiety samoprzylepne o matowym wykończeniu. Trwałość powłoki arkusza - 1 rok przy przechowywaniu w temperaturze +20 °C, wilgotności 50%, bez dostępu światła.

Certyfikaty i normy

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