

Petlaser Gloss White HS

Przeźroczysta folia poliestrowa z matową powłoką o zwiększonej stabilności termicznej.

Dane techniczne

Materiał wierzchni

	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	DIN 53352	DIN 53370	DIN 53455	DIN 53455
	72	50	130	70

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 ścinanie / Shear min	Min. Zrywanie (pętla) / PE - looptack min.	Min. Temperatura aplikacji	Min. Temperatura użytkowania	Max. Temperatura użytkowania
Jednostka / Unit	N	h	N	°C	°C	°C
Norma / Test	FTM 9	FTM 8	modified FTM 9			
	8	8	5	10	-20	100

Petlaser Gloss White HS

Opis

Możliwość zadruku: Dzięki obróbce wstępnej, folia może być zadrukowana powszechnymi metodami drukowania, takimi jak typografia, fleksografia, sitodruk i offset (farby dla podłoży niechłonnych). Dedykowana do druku cyfrowego laserowego średnio i wielkonaktadowego. Możliwość druku w urządzeniach HP Indigo.

Zastosowanie: Etykiety informacyjne i reklamowe.

Laminat z klejem 97-A: 2 lata 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.