

# Petlaser Gloss Clear HS

Przejrzysta, błyszcząca, stabilna termicznie folia poliestrowa.

## 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 <sup>2</sup>	µm	kN/m	kN/m
Norma / Test	DIN 53352	DIN 53370	DIN 53455	DIN 53455
	71	50	155	110

### 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 <sup>2</sup>	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. Doskonała 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. Doskonała 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 Gloss Clear 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.

**Zastosowanie:** Etykiety informacyjne i reklamowe.

Laminat z klejem 97-A i 97-R: 2 lata od daty produkcji w następujących warunkach: temp. 20 °C, wilgotność względna 50%, w oryginalnym opakowaniu bez dostępu światła. 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.