

High Gloss Laser Opaque HS-FSC

Powlekany przez wylewanie samoprzylepny papier o lustrzanym połysku. Szara strona spodnia, zwiększająca nieprzeźroczystość.

Dane techniczne

Materiał wierzchni

	Gramatura / Basis weight	Grubość / Caliper	Wytrzymałość na rozciąganie MD / Tensile strenght MD	Wytrzymałość na rozciąganie CD / Tensile strenght CD	Nieprzeźrocz- stość/Opacity	Jasność UV / Brightness UV	Białość CIE / Whiteness	Połysk / Gloss	Szorstkość / Roughness	Sztywność MD / Stiffness MD	Sztywność CD / Stiffness CD
Jednostka / Unit	g/m ²	μm	kN/m	kN/m	%	%	%	%	μm	mNm	mNm
Norma / Test	ISO 536	ISO 534	ISO 1924/1	ISO 1924/1	ISO 2471	ISO 2470/1	ISO 11475	Hunter 75°	ISO 8791	ISO/DP 2493	ISO/DP 2493
	82	80	5.0	2.9	99	80	103	89	0.7	0.42	0.25

Podkład kraft

Kraft 90 / 39 - biały bezdrzewny papier podkładowy kraft

	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 1924/1	ISO 1924/1
	86	87	6.5	3.0

Klej

KLEJ PERMANENTNY: SPA3 - klej na bazie zmodyfikowanej dyspersji akrylowej

	Min. przyczepność/ Tack min	Min. odporność na ściananie/Shear min	Min. Temperatura aplikacji	Min. Temperatura użyt- kowania	Max. Temperatura użytkowania
Jednostka / Unit	N	h	°C	°C	°C
Norma / Test	FTM 9	FTM 8			
	10	2	5	-10	100

High Gloss Laser Opaque HS-FSC

Opis

Możliwość zadruku: Drukarki atramentowe, laserowe i kopiarki. Flexografia, typografia, offset, sitodruk, złocenie na gorąco. Dedykowany do druku na urządzeniach HP Indigo.

Zastosowanie: Wielofunkcyjne etykiety informacyjne, które mają na celu przykrycie informacji pod etykietą. Dzięki specjalnej szarej powłoce spodniej, produkt przy niewielkiej grubości posiada doskonałą nieprzeźroczystość. Przeznaczony specjalnie do drukarek alternatywnych (jedno- i wielokolorowych), laserowych i fotokopiarek oraz urządzeń HP Indigo.

Certyfikaty i normy

FSC® (FSC® C109143), ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 22000 Food Safety Management System.