

UPM BRILLIANT™

Würden Sie gerne Ihren nichtklebenden Etikettenträger auf Ihre individuellen Anforderungen abstimmen? Mit diesen stark kalandrierten, transparenten Pergaminpapieren ist dies möglich. Pergamin bietet sehr gute, gleichbleibende Qualität, optimale Oberflächenbeschaffenheit, gleichmäßige Stärke und Festigkeit.

UPM BRILLIANT™:

Papierkategorien	Base papers
Sorte	Pergaminpapier
Verwendungszweck	Produktkennzeichnung VIP-Etiketten
Oberfläche	Superkalandriert
Format/Größe	Rollen
Rollendurchmesser (cm)	80,0 - 135,0 / 147,0
Rollenbreite (cm)	50,0 - 230,0
Hülse (mm)	76,0 / 153,0
Verpackung	Starkes Kraftpapier Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
Zertifizierungen und Umweltzeichen	94/62 EG-Schwermetallzertifikat BfR Lebensmittelzertifikat EMAS EN 71/3:1988 D Sicherheit von Spielzeug FDA Food Certificate Food Approval Statement FSC Chain-of-Custody ISO 14001 ISO 22000 ISO 9001 PEFC Chain-of-Custody
Hinweis	PEFC and FSC on request but subject to availability.

SOLLWERTE:

Flächengewicht (ISO 536) (g/m²)	45.0	58.0	59.0	60.0	61.0	62.0	64.0	78.0	90.0
Dicke (ISO 534) (µm)	42.0	51.0	52.0	53.0	54.0	55.0	57.0	68.0	78.0
{Moisture}	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
Zugfestigkeit MD (kN/m)	4.5	6.4	6.6	6.9	7.1	7.2	7.4	8.3	9.3
Zugfestigkeit CD (kN/m)	1.8	2.4	2.5	2.7	2.7	2.8	2.9	3.3	3.8
Reissfestigkeit MD (mN)	270.0	300.0	315.0	320.0	325.0	330.0	345.0	450.0	550.0
Reissfestigkeit CD (mN)	300.0	330.0	340.0	360.0	365.0	380.0	390.0	560.0	720.0
Ölsaugfähigkeit (g/m²)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Durchsichtigkeit (%)	58.0	51.0	50.0	50.0	50.0	49.0	48.0	40.0	35.0
Rauigkeit Bendtsen PPS10 TS (µm)	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6
L-Werte C/2°	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
a-Werte C/2°	-2.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
b-Werte C/2°	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0	6.0	6.0
Porosity BEKK (s)	125.0	150.0	150.0	155.0	155.0	160.0	165.0	210.0	220.0

Hinweis: Die Angaben zu den technischen Werten dienen nur zur Information und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen.