

物理特性表

主要等级列表

物理特性表

常规库存列表

分类	产品名称	型号	厚度 (μm)	克重 (g/m ²)	密度 (g/cm ³)	白度 (%)	不透明度 (%)	光泽度 (%)	拉伸强度 (kN/m)		延展率 (%)		克拉克刚度 (S值)		表面阻抗 (Ω)
								正面/反面	MD	CD	MD	CD	MD	CD	
标准	新优泊	FGS 60	65	51.4	0.79	97	87	16	3	7	115	25	15	20	1×10 ¹¹
		FGS 80	80	61.6	0.77	97	91	17	4	10	130	30	20	30	1×10 ¹¹
		FGS 95	95	73.2	0.77	97	93	17	5	15	130	30	30	45	1×10 ¹¹
		FGS 110	110	84.7	0.77	97	95	17	6	15	135	30	40	65	1×10 ¹¹
		FGS 130	130	100.1	0.77	97	96	18	7	20	135	30	50	90	1×10 ¹¹
		FGS 150	150	115.5	0.77	97	96	18	8	20	135	30	65	125	1×10 ¹¹
		FGS 200	200	158.0	0.79	97	98	19	10	30	150	30	125	230	1×10 ¹¹
		FGS 250	250	200.0	0.80	96	99	19	10	35	160	30	195	300 <	1×10 ¹¹
		FGS 300	300	234.0	0.78	96	99	19	9	35	130	30	270	300 <	1×10 ¹¹
	特级优泊 [YUPO GREEN系列]	FEB(G) 95	95	73.2	0.77	98	96	49	5	15	130	30	35	65	1×10 ¹¹
		FEB(G) 110	110	84.7	0.77	98	97	50	6	15	125	30	45	85	1×10 ¹¹
		FEB(G) 130	130	100.1	0.77	98	98	48	7	20	130	30	60	115	1×10 ¹¹
		FEB(G) 150	150	115.5	0.77	98	98	49	7	20	135	25	75	155	1×10 ¹¹
		FEB(G) 200	200	158.0	0.79	98	99	48	10	30	135	25	130	270	1×10 ¹¹
		FEB(G) 250	250	200.0	0.80	98	99	46	10	35	120	30	210	300 <	1×10 ¹¹
		FEB(G)A 300	300	234.0	0.78	97	99	46	10	35	100	30	280	300 <	1×10 ¹¹
	超级优泊 [YUPO GREEN系列]	FRB(G) 110	110	88.0	0.80	98	96	53/24	4	15	90	30	45	80	1×10 ¹⁰
		FRB(G) 130	130	102.7	0.79	98	97	53/24	5	15	95	30	60	110	1×10 ¹⁰
		FRR(G) 70	70	56.7	0.81	98	91	49/21	3	10	120	25	20	35	正面: 1×10 ¹² 反面: 1×10 ¹¹
	优泊基本型	FPG 60	60	47.4	0.79	96	87	16	3	9	115	30	15	25	1×10 ¹¹
		FPG 80	80	61.6	0.77	96	90	17	4	10	125	30	20	40	1×10 ¹¹
		FPG 95	95	73.2	0.77	96	92	17	6	15	125	25	30	60	1×10 ¹¹
		FPG 110	110	84.7	0.77	96	94	17	6	15	130	25	40	80	1×10 ¹¹
		FPG 130	130	100.1	0.77	96	95	17	7	20	130	25	55	110	1×10 ¹¹
		FPG 150	150	115.5	0.77	96	96	17	8	20	140	25	70	145	1×10 ¹¹
		FPG 200	200	158.0	0.79	96	98	16	10	30	155	30	125	255	1×10 ¹¹
		FPG 250	250	200.0	0.80	96	99	15	10	35	165	30	200	300 <	1×10 ¹¹
		FPG 300	300	234.0	0.78	96	99	15	9	35	130	30	270	300 <	1×10 ¹¹
高光	优泊高光	GAR 110	110	86.9	0.79	96	94	89/18	6	20	135	25	40	90	1×10 ¹¹
半透明	半透明优泊	TPRA 60	60	60.6	1.01	92	30	13	4	9	185	40	15	15	1×10 ¹¹
		TPRA 90	90	91.8	1.02	92	40	15	6	15	200	40	30	40	1×10 ¹¹
	灯箱广告用	BLR 150	150	153.0	1.02	93	63	15	10	30	210	40	80	130	1×10 ¹¹

优泊静电贴	[HP Indigo用]	WESA 165	164	140.0	0.87	96	87	16/16	-	-	-	-	-	-	1×10 ¹¹	
	[支持涂印/白色型]	WESL 155	155	140.0	0.90	96	87	17	-	-	-	-	-	-	1×10 ¹⁰	
	[支持涂印/透明型]	WEST 155	155	145.0	0.94	92	2 * *	15	-	-	-	-	-	-	1×10 ¹⁰	
铜版	OY铜版	VAFW 105	105	94.6	0.95	97	95	31	4	11	115	18	39	49	1×10 ¹¹	
		VAFW 120	115	106.2	0.94	97	95	29	5	14	105	22	48	63	9×10 ¹¹ >	
		VAFW 135	132	117.7	0.94	97	96	29	6	16	115	22	64	82	9×10 ¹¹ >	
	印字用优泊铜版 [单面铜版]	VIF 90	90	71.6	0.81	96	93	2/17	5	12	115	20	18	38	9×10 ¹¹ >	
		VIF 120	120	95.4	0.80	95	96	2/17	9	16	124	24	39	76	-	
		VIS 90	90	76.4	0.85	95	87	2/50	4	14	111	20	24	40	-	
	印字用优泊铜版 [双面铜版]	VIFW 115	115	93.2	0.88	96	93	2/2	5	14	110	21	37	65	9×10 ¹¹ >	
	贴印等级	布纹面优泊 [单面]	WNF 135	134	101.2	0.75	96	60	17/5	9	16	51	23	44	59	9×10 ¹¹ >
		布纹面优泊 [双面]	WNFW 200	201	155.0	0.78	96	96	17/17	12	25	56	26	13	205	9×10 ¹¹ >
镜铝优泊		WMF 120	123	106.3	0.86	-/95	100	100</16	8	18	105	23	68	107	9×10 ¹¹ >	
[和风]无纺布优泊		WSF 110	107	70.0	0.65	96	88	10/16	4	8	80	18	13	23	9×10 ¹¹ >	
		WSF 160	159	110.0	0.65	95	94	10/17	7	16	125	21	33	72	9×10 ¹¹ >	
100%不透光优泊		WCFA 125	123	104.0	0.83	88	100	16	7	19	135	33	46	89	9×10 ¹¹ >	
		WCFA 195	190	150.0	0.82	91	100	18	10	25	150	26	109	210	9×10 ¹¹ >	
数码印刷用		优泊喷画纸 [喷墨用]	VJFP 170	165	117.5	0.71	96	93	2/17	-	-	-	-	-	-	-
			XAB 1020	135	90.0	0.67	92	95	2/17	-	-	-	-	-	-	-
	VJFN 160		160	135.0	0.84	97	96	37/16	-	-	-	-	-	-	-	
	优泊数码印刷用纸 [HP Indigo/商用打印用]	YPI 150	150	115.5	0.77	97	96	11/10	8	20	140	30	65	125	1×10 ¹⁰	
		YPI 200	200	158.0	0.79	97	98	13/11	10	30	150	30	120	230	1×10 ¹⁰	
		YPI 250	250	200.0	0.80	96	99	14/12	10	35	160	30	180	300<	1×10 ¹⁰	
	YPI 300	300	234.0	0.78	96	99	14/11	9	35	130	30	300	300<	1×10 ¹⁰		
		WYPI 350	345	275	0.78	99	97	15	-	-	-	-	-	-	-	
	优泊数码印刷用纸 [HP Indigo用/厚质]	WYPI 400	390	317.5	0.77	99	97	15	-	-	-	-	-	-	-	
		FPU 130	130	100.1	0.77	97	96	17	7	20	140	30	50	110	1×10 ¹¹	
	优泊数码印刷用纸 [UV 喷墨用]	FPU 200	200	158.0	0.79	97	98	17	10	30	155	30	130	260	1×10 ¹¹	
		FPU 250	250	200.0	0.80	97	99	16	10	35	165	30	200	300<	1×10 ¹¹	
其他	优泊建材用纸	KPK 80	80	81.6	1.02	94	70	14	5	10	215	40	25	35	1×10 ¹⁰	
	优泊无碳 [上层用纸]	VCA 65	76	51.4	0.68	95	88	-	3	7	115	20	15	28	-	
	优泊无碳 [中层用纸]	VCB 65	75	57.9	0.77	95	89	-	3	7	115	20	15	28	-	
	优泊无碳 [下层用纸]	VCC 65	66	54.9	0.83	95	89	-	3	7	115	20	15	28	-	
		VCC 350	350	339.0	0.97	95	98	5/20	-	-	-	-	300<	300<	1×10 ¹¹	
测量法		JIS P 8118	JIS P 8124	JIS P 8118	JIS L 1015	JIS P 8149	JIS P 8142	JIS P 8113		JIS P 8113		JIS P 8143		JIS K 6911		

※ WESC 165正面：透明表面；反面：优泊表面。

厚度：变化范围：60 μm (0.06mm) ~ 500 μm (0.5mm)。

密度：几乎所有产品均为1g/cm³以下，是可以浮于水的轻度。

白度：数值越大越白。

不透明度：数值为100%的产品完全遮光。

光泽度：数值越大，印刷完成效果的光泽度越高。

※ 测量值为本公司测量值的典型例子，非保证值，敬请理解。

※ 测量法的参考标准为记载的试验方法。

※ 不透明度在光学系统下的测量法使用JIS Z8722规定的方法。

拉伸强度：表示朝MD（设备方向）和CD（横向）拉伸时的最大荷重。

延展率：拉伸断裂时的延展率。

克拉克刚度：数值越大，越有弹性。

表面阻抗：数值越小，越难产生静电。（PP，1015 Ω 以上）