

DO 200 – 30 min 60 C

HW 300 – 30 min 90 C

BL 600 – 120 min 40 C

TESTs

* DO200-1 /HW-300-1/BL600-1

* DO200-3 /HW-300-3/BL600-3

* DO200-6 /HW-300-6/BL600-6

RIBBON

INK

HOT STAMPING FOIL

MATERIAL	SIDES printable	TTR 60 C	TTR 90 C	HS 60 C	HS 90C	INK 60 C	INK 90 C	stone wash	Dry clean	dye ing	blea - ching	struc- ture	warp yarn/sm	weft picks /sm	thik ness my	fabric g/m2.	coat ing g/m2.	total gm	finishing
PT 4151	2			4,6	4,1	4,2	4,2	/	ok	/	4,5	1/1.	40	30	95-105	63	11	74	polyurethane
PT 4330	2			4,3	3,9	4	4	/	ok	/	4,5	1/1.	39	28	95-110	58	20	78	polyurethane
PT 4017	2			4,6	3,9	3,9	3,9	/	ok	/	4,5	1/1.	39	28	95-110	56	26	82	acrylic
PT 4120				3,2	2,4	2,4	2,4	/		/	4,5	1/1.	69	43	70-80	62	0	62	non coated
PT 4300 N	2			3,2	1,8	2,6	2,6	/	ok	/	4,5	1/1.	39	29	95-110	58	10	68	polyurethane
PT 4341 V	2			4,1	2,6	2,4	2,4	/		/	3,5	1/1.	39	29	95-110	58	10	68	polyurethane
PT 4670	2			4,9	3,9	4,7	4,7	4,5	ok	4,5	4,5	1/1.	39	28	80 - 90	56	31	87	polyurethane
PT 4350	2 pearl			3,9	3,6	4	3,8		ok		4,5	1/1.	39	28	80 - 90	57	24	81	polyurethane
P 2003						4,4			ok			30D/70D			113	57			
P 2004	2	4,5		4		4			no			1/1.	42	24	110	38	24	62	Polyamide resin
P2007	2	4,2							ok			30D/70D			113			58	
P 2008	2	4,4							ok			70D/70D			125			70	
P 3646	2			4,2		4,5			ok			1/1.	41	24	105 -120	49	15	64	Polyamide resin
PS 064	1	3,2	2,6	3	2,4	4,5	3,1		4,5		4,5	5/3.	86	36	100-110	110	0	110	non coated
PS 019	1	3	2,4	3,4	2,5	4,1	2,9		ok		4,5	7/4.	128	40	100-110	110	0	110	non coated
PS 019 N	1	3,4	2,6	2,4	1,8	2,3	2		ok		4,5	7/4.	128	40	105-115	110	0	110	non coated
PS 003 G		4	3,4	3,4	2,7	4,6	3,1				4,5	7/4.	128	41	100-110	113	0	113	non coated
PS 232	1	3,6	3	3,4	2,8	4,3	2,8		ok		4,5	7/4.	128	40	105-120	110	4	114	polyurethane
PS 232 N	1	3,9		2,1		2,1			ok		3	7/4.	128	40	110-125	110	4	114	polyurethane
PS 0268	1	3		3,4		3,9			ok		3,5	7/3. 50D/75D		38	113	113	0	113	non coated
PS 0268 N	1	2		2,2		2,2			ok		3,5	7/3.		38	128	118	0	118	non coated
PS 0268 BE	1	3		3,1		3,4			ok		3,5	7/3.			113	112	0	112	non coated
PS 2268 N	1	2		2,1		2,2			ok		3,5	7/3.			113	111	4	115	
PS 2268	1	3,6		3,4		3,7					3,5	7/3.			113	110	4	114	
PT 3000	2	4,8	4,1	4,6	3,8	4,7	4,6		ok		4	1/1.	42	25	110-125	56	18	74	Polyamide resin
PT 2300	2	4,9	4,2	4,8	4,3	4,9	4,5		ok		4,5	1/1.	42	25	115-130	56	19	75	
PT 3001	2	4,6	4,9	4,5	3,7	4,8	3,6		ok		4	1/1.	42	25	110-125	56	18	74	Polyamide resin
PT 4030	2	4,8	4,2	4,7	4	4,8	4,6		ok		4,5	1/1.	43	33	120-135	56	29	85	Polyamide resin
PTX 9131	1	4,5	4,3	4,9	3,7	4,9	4	4,5	ok	4	4,5	1/1.	41	33	125-145	62	38	100	polyurethane
PTX 9130 D	2	5	4,7	5	4,9	5	4,9	4,5	ok	4	4,5	1/1.	67	42	95-105	63	55	118	polyurethane

PT 4053 N	2	3.3		3.5		3.8			ok		3	1/1.	67	43	60-70	53	19	72	polyurethane
A 3176	2	4.4		4.5		5			ok		4.5	1/1.	54	31	130-145	75	23	98	Polyamide resin
A 3177 N	2	4.7		3.9		3.9			ok		4.5	1/1.	54	31	100-120	75	30	105	polyurethane
A 3110 AA	1											4/3.	110	25	160	128	2	130	Polyvinyl
A 3111 AC	1											4/3.	110	25	160	128	2	130	Polyvinyl
PT 3000 AC	1											1/1.	42	25	110-125	56	18	74	Polymide resin