

TAMPON DRUCK FARBEN

Bedruckstofftabelle

Tampondruckfarben

Produktinformation	Tampa® Cure W TPC	Tampa® Glass TPGL	Tampa® RotaSpeed TPHF	Tampa® Plus TPL	Tampa® Star TPR	Tampa® Sport TPSP
Farbsystem	UV, 1K/2K	LM, 2K	LM, 1K/2K	LM, 1K/2K	LM, 1K/2K	LM, 2K
Trocknung	schnell	schnell	sehr schnell	sehr schnell	sehr schnell	schnell
Glanzgrad	hochglänzend	glänzend	glänzend	glänzend	glänzend	glänzend
Deckvermögen	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch
Besonderheiten	chemikalien- beständig	spülmaschinen- beständig	halogenfrei, wasser- fest, für Rotationstam- pondruck	frei von aromatischen Lösemitteln, alkohol- und benzinbeständig	universell einsetzbar, benzinbeständig	sehr flexibel
Basistöne	17	17	17	17	17	17
Normtöne (Euro)	-	4	-	4	4	-
Sonstige Farbtöne und Lacke	3	10	2	10	10	3
Specials	Deckweiß,	Hochdeckende Töne	Fertigsilber	Fertigbronzen, hoch-	Fertigbronzen, hochde-	Deckweiß,
Hilfsmittel	Deckschwarz	und Fertigsilber, Ätzimitationen		deckende Töne, Hoch- glanzweiß	ckende Töne, Deckweiß	Fertigsilber
Verdünner	TPV/TPV 7	TPGLV/TPV/TPV 6/ UKV 1	TPV	TPV	TPV/TPV 7	TPV/TPV 7
Verdünner, schnell	TPV 2	PPTPV	TPV 2	TPV 2	TPV 2	TPV 2/TPV 9
Verdünner, langsam	-	TPV 3	TPV 3/TPV 8	TPV 3*/TPV 8	TPV 3	TPV 3/TPV 8
Verzögerer	-	SV 3/SV 9	-	SV 11	SV 1	GLV
Verzögerungspaste	-	-	-	VP*	VP	-
		-			VP	-
Beschleuniger Härter I Haftungsverhesserer	UV-B 1	- MCIH	-	- L 1*/L 2/LIV/LI /	H 1/H 2/H 4/HT 1/HX	U 2/U 4/TD UV 4
Härter Haftungsverbesserer	H 1/H 2/H 4/UV-HV 1	MGLH	H 2/H 4	H 1*/H 2/HX/H 4		H 2/H 4/TP-HV 1
Drucklack/Bronzebinder	TPC 910	TPGL 910	TPHF 910	TPL 910	TPR 910	TPSP 910
Transparentmasse	-	-	-	-	TPR 409	-
Antistatikpaste	-	AP	-	-	AP	-
Mattierungsmittel	MP	MP	MP	MP	MP	-
Deckpaste	OP 170	-	-	-	OP 170	-
Verlaufmittel	ES	ES	-	-	ES	-
Oberflächenadditiv	SA 1	SA 1	SA 1	SA 1	SA 1	SA 1
Reiniger	UR 3/4/5	UR 5	UR 4/5	UR 4/5	UR 3/4/5	UR 5
Bedruckstoffe						
ABS/SAN	✓			4	4	
Acrylglas (PMMA)	✓			4	✓	
Aluminium, eloxiert		46		✓ H	✓ H	
Duroplaste		4		✓ H	✓ H	
EVA/Boost						4
Glas, Keramik		*				
Holz				*	*	
Lackierte Untergründe	✓ H	✓ 6		✓ H	✓ H	
Metalle	✓ H	* •			· 11	
Papier, Pappe				✓	✓	
PETG, PETA				·		
Polyacetal (POM)					✓ H 6	
Polyamid (PA)	✓ H				✓ H	
Polycarbonat (PC)	▼ H			/	▼ H	
Polyesterfolie, geprimert	*				·	
Polyethylen (PE), vorbehandelt	✓ H		/			
Polypropylen (PP), unvorbehandelt	▼ H					
Polypropylen (PP), vorbehandelt			y			
Polystyrol (PS)	✓ H		•			
PVC, hart	✓			4	✓	
PVC, weich	•			4		
				✓	✓	
Textilien, Baumwolle						*
Textilien, Synthetics						✓
Thermoplastische Elastomere						

^{✓ =} geeignet ✓ = bedingt geeignet ♦ = Vorreinigung mit PLR ♦ = Nachbehandlung durch Flamme, Heißluft oder Ofentrocknung H = mit Härter HV = Haftvermittler *nicht geeignet für sensible Anwendungen

Tampondruckfarben

Produktinformation	Tampa® Tech TPT	Tampa® Pur TPU	Tampa® Tex TPX	Tampa® Pol TPY	Mara® Tech MGO	Mara® Prop PP
Farbsystem	LM, 2K	LM, 2K	LM, 2K	LM, 1K/2K	LM, 1K	LM, 1K
Trocknung	schnell	schnell	mittel	schnell	schnell	schnell
Glanzgrad	hochglänzend	hochglänzend	seidenglänzend	glänzend	hochglänzend	seidenglänzend
Deckvermögen	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel
Besonderheiten	chemikalienbeständig, lange Topfzeit	chemikalienbeständig	waschbeständig, zertifiziert nach ECO PASSPORT by OEKO-TEX®	chemikalienbeständig	Sieb- und Tampondruck- farbe, chemikalienbe- ständig	Sieb- und Tampondruck- farbe, sehr elastisch
Basistöne	17	17	17	17	17	14
Normtöne (Euro)	_	4	4	4	-	-
Sonstige Farbtöne und Lacke	8	9	4	8	7	3
Specials	Fertigbronzen,	Fertigbronzen,	Fertigsilber,	Fertigbronzen,	Hochdeckende Farbtöne,	Deckweiß,
Hilfsmittel	hochdeckende Töne	hochdeckende Töne	Drucklack	hochdeckende Töne	Drucklack	Bronzebinder
Verdünner	TPV/TPV 7	TPV/TPV 7	TPV/TPV 7	TPV/TPV 7	TPV/UKV 1*	PPTPV/UKV 1
Verdünner, schnell	TPV 2	TPV 2	TPV 2/TPV 9	TPV 2	TPV 2/TPV 9	-
Verdünner, langsam	TPV 3	TPV 3	TPV 8/TPV 3*	TPV 3	GLV	QNV
Verzögerer	SV 1	SV 1	SV 12/GLV/SV 1*	SV 1	SV 3*	SV 1
Verzögerungspaste	VP	VP	-	VP	-	-
Beschleuniger	-	-	-	-	-	-
Härter/Haftungsverbesserer	H 2/HT 1	H 1/H 2/H 4/HT 1/HX	HX/H 2/H 4	H 1/H 2/H 4/HT 1/HX	-	-
Drucklack/Bronzebinder	TPT 910	TPU 910	TPX 910	TPY 910	MGO 910	PP 902
Transparentmasse	-	TPU 409	-	-	-	-
Antistatikpaste	AP	AP	-	AP	-	AP
Mattierungsmittel	MP	MP	-	MP	-	MP
Deckpaste	OP 170	OP 170	_	OP 170	_	-
Verlaufmittel	ES	ES	_	ES	ES	ES
Oberflächenadditiv	SA 1	SA 1	SA 1	SA 1		
Reiniger	UR 4/5	UR 3/4/5	UR 5	UR 3/4/5	UR 4/5	UR 3/4/5
Bedruckstoffe	UK 4/3	OK 37473	OK 3	OK 3/4/3	UK 4/3	OK 37473
ABS/SAN	✓		✓	✓		
Acrylglas (PMMA)			✓ 6			
Aluminium, eloxiert	/		46		~ 6 6	
Duroplaste	*	,		✓ H	• • •	
EVA/Boost	•			* 11		
Glas, Keramik	✓	✓	✓		√ 6	
Holz	~	*	~	*	~ 0	
Lackierte Untergründe		*	*			
Metalle	*			√ н	~ 6	
	✓	✓	*	✓ H	✓ 6 6	
Papier, Pappe			*	✓		
PETG, PETA			✓			
Polyacetal (POM)	√ 6	√ 6				
Polyamid (PA)	✓	✓	✓ 6	√ H 6		
Polycarbonat (PC)			✓			
Polyesterfolie, geprimert			✓			
Polyethylen (PE), vorbehandelt	✓	✓	✓	✓ H		
Polypropylen (PP), unvorbehandelt						✓
Polypropylen (PP), vorbehandelt	✓	✓	✓	✓ H		✓
Polystyrol (PS)			✓			
PVC, hart			✓	✓		
PVC, weich			✓			
Textilien, Baumwolle		✓	✓			
Textilien, Synthetics		~	✓			
Thermoplastische Elastomere			✓ 6			
Typische oder zusätzliche Anwendung	Werbemittel und Büro- artikel, Glas	Sportartikel, Medizini- sche Produkte	Textilien, Spielzeug und Babyartikel	Audio- und Elektro- artikel, Automotive	Parfümflaschen, Bedien- elemente aus Metall/ Glas	Medizinische Produkte, Verpackung