



Marabu

TAMPON

DRUCK

FARBEN

**Bedruckstoff-
tabelle**

Tampondruckfarben

Produktinformation

Tampa® Cure
TPC 

Tampa® Glass
TPGL

Tampa® RotaSpeed
TPHF

Tampa® Plus
TPL

Tampa® Star
TPR

Tampa® Sport
TPSP

	Tampa® Cure 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 Lösungsmitteln, 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, Deckschwarz	Hochdeckende Töne und Fertigsilber, Ätzimitationen	Fertigsilber	Fertigbronzen, hoch- deckende Töne, Hoch- glanzweiß	Fertigbronzen, hochde- ckende Töne, Deckweiß	Deckweiß, Fertigsilber
Hilfsmittel						
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	-
Beschleuniger	UV-B 1	-	-	-	-	-
Härter Haftungsverbesserer	H 1/H 2/H 4/UV-HV 1	MGLH	H 2/H 4	H 1*/H 2/HX/H 4	H 1/H 2/H 4/HT 1/HX	H 2/H 4
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	✓			✓	✓	
Acrylglas (PMMA)	✓			✓	✓	
Aluminium, eloxiert		✓ 💧		✓ H	✓ H	
Duroplaste		✓		✓ H	✓ H	
EVA/Boost						✓
Glas, Keramik		✓				
Holz				✓	✓	
Lackierte Untergründe	✓ H	✓ 💧		✓ H	✓ H	
Metalle	✓ H	✓ 💧				
Papier, Pappe				✓	✓	
PETG, PETA						
Polyacetal (POM)					✓ H 🔥	
Polyamid (PA)	✓ H				✓ H 🔥	
Polycarbonat (PC)	✓			✓	✓	
Polyesterfolie, gepulvert						
Polyethylen (PE), vorbehandelt	✓ H		✓			
Polypropylen (PP), unvorbehandelt			✓			
Polypropylen (PP), vorbehandelt	✓ H		✓			
Polystyrol (PS)	✓			✓	✓	
PVC, hart	✓			✓	✓	
PVC, weich				✓	✓	
Textilien, Baumwolle						✓
Textilien, Synthetics						✓
Thermoplastische Elastomere						
Typische oder zusätzliche Anwendung	Audio- und Elektro- artikel, technische Markierungen	Druck auf Glas für Innenbereich	Flaschenverschlüsse	Spielzeug, Werbemit- tel und Büroartikel	Sportartikel, Werbemit- tel, Büroartikel, Medizinprodukte	Sportbekleidung, Sportschuhe

✓ = 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, zertifiziert nach STAN-DARD 100 by OEKO-TEX®	waschbeständig, zertifiziert nach STAN-DARD 100 by OEKO-TEX®	chemikalienbeständig	Sieb- und Tampondruckfarbe, chemikalienbeständig	Sieb- und Tampondruckfarbe, 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, hochdeckende Töne	Fertigbronzen, hochdeckende Töne	Fertigsilber, Drucklack	Fertigbronzen, hochdeckende Töne	Hochdeckende Farbtöne, Drucklack	Deckweiß, Bronzebinder
Hilfsmittel						
Verdünner	TPV/TPV 7	TPV/TPV 7	TPV/TPV 7	TPV/TPV 7	TPV/GLV/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	-	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						
ABS/SAN	✓		✓	✓		
Acrylglas (PMMA)			✓			
Aluminium, eloxiert	✓	✓	✓		✓	
Duroplaste	✓			✓ H		
EVA/Boost						
Glas, Keramik	✓	✓	✓		✓	
Holz	✓	✓	✓	✓		
Lackierte Untergründe	✓	✓	✓	✓ H	✓	
Metalle	✓	✓	✓	✓ H	✓	
Papier, Pappe			✓	✓		
PETG, PETA			✓			
Polyacetal (POM)	✓	✓				
Polyamid (PA)	✓	✓	✓	✓ H		
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			✓			
Typische oder zusätzliche Anwendung	Werbemittel und Büroartikel, Glas	Sportartikel, Medizinische Produkte	Textilien, Spielzeug und Babyartikel	Audio- und Elektroartikel, Automotive	Parfümflaschen, Bedienelemente aus Metall/Glas	Medizinische Produkte, Verpackung

✓ = geeignet ✓ = bedingt geeignet 🔥 = Nachbehandlung durch Flamme, Heißluft oder Ofentrocknung H = mit Härter

Bei [technischen Fragen](#) helfen wir Ihnen gerne weiter: Tel.: +49(0) 7141-691-140 • technical.hotline@marabu.de • www.marabu-druckfarben.de

M 0619 D/GB/596100003