

## Textilbeflockung TUBVINYL-Beflockungsklebstoffe



Beflockungsklebstoffe auf Dispersionsbasis, heißfixierend

Verpackungseinheiten Endziffer ...x bitte an Art.-Nr. anfügen		Preis per Einheit / kg			
Art.-Nr.	TUBVINYL	...1 1 kg	...5 5 kg	...3 30 kg	...12 120 kg
		€	€	€	€
<b>heißfixierend</b>					
542/4235...	235 MC 1*	12,61	10,90	9,08	7,78
542/1235...	235 MC Weiß 2*	12,98	11,24	9,36	8,02
542/0235...	235 S 3*	10,94	9,40	7,83	6,71
542/3235...	235 SL 4*	10,94	9,40	7,83	6,71
542/2235...	235 SW 5*	11,61	10,00	8,33	7,14
542/0236...	236 H 6*	9,82	9,02	7,26	6,70
542/0260...	260 H 9*	14,82	13,57	11,43	10,55
<b>kalt- und selbstfixierend</b>					
542/0284...	LC 274 Blanc <i>nur mit Tubassist Fix 106 W zu verarbeiten</i>	17,52	15,32	12,76	10,94
542/0274...	LC 274 H-N <i>nur mit Tubassist Fix 106 W zu verarbeiten</i>	11,92	10,28	8,56	7,34

Beachten Sie folgende Fixierzusatz-Möglichkeiten:  
TABASSIST FIX 102 W - hohe Temperatur, höchste Echtheiten

1/2\* Universalflockklebstoff, hitzefixierend, sehr elastisch, oft auch als Druckkombination verwendet  
Erhöhung Echtheit/Substrathaftung, Erhöhung Elastizität  
MC Weiß = vorgefärbte Weißtype

3/5\* Standardempfehlung, heißfixierende Beflockungsklebstoffe, höchstes Echtheitsniveau  
SW = vorgefärbte Weißtype

4\* Spezialflockkleber, Glitter- und Metalldruckpaste, höchste Transparenz, verlängerte offene Zeit

6\* gute chemische Reinigungsbeständigkeit, Meterwarenbeflockung

9\* weicher Kompaktkleber für Meterwarenbeflockung

## TUBITRANS Flocktransfersystem

Klebstoffsysteme, Granulate, Druckpasten



Verpackungseinheiten Endziffer ...x bitte an Art.-Nr. anfügen		Preis per Einheit / kg				
		...1	...5	...10	...20	...30
Art.-Nr.	TUBITRANS	1 kg	5 kg	10 kg	20 kg	30 kg
		€	€	€	€	€
<b>Klebstoffsysteme 1*</b>						
547/0005...	Bond <i>hochechter Flockklebstoff, 2*</i>	16,07	14,41	13,08		9,98
547/222...	Bond ES <i>Einkomponentenklebstoff, 3*</i>	27,05	24,16	21,86		
547/0002...	Elastobond <i>elastischer Flockklebstoff, 4*</i>	21,45	19,18	17,38		13,56
547/0003...	Elastobond S <i>elastischer Flockklebstoff, 4*</i>	21,45	19,18	17,38		13,56
547/0004...	Elastobond 100 <i>rücksprungelastischer Flockklebstoff, 5*</i>	18,32	16,41	14,88		11,48
<b>Hotmelt-Granulate (Pulver)</b>						
547/0601...	Melt F <i>fein 4*</i>	31,90	29,10	26,76	23,69	
547/0902...	Elastomelt 90 F <i>4*</i>	34,28	31,26	28,75	25,52	
547/0901...	Elastomelt 90 G <i>4*</i>	30,52	27,84	25,61	22,63	
547/1002...	Elastomelt 100 F <i>für elastische Transfers, 5*</i>	31,48	28,71	26,41	23,36	
<b>Druckpaste</b>		...1	...5	...10	...25	...120
547/2000...	Tubitrans-Print <i>Spezialdruckpaste für Multicolor, 1*</i>	12,65	10,80	9,72	8,10	6,94

1\* TUBASSIST Fix 102 W als Fixierzusatz zur Echtheitssteigerung möglich.

2\* TUBITRANS MELT-Typen nur in Kombination mit TUBITRANS Bond-Typen empfohlen.

3\* TUBITRANS Bond ES kann als Vordruckpaste direkt auf das Textil gedruckt werden. Das Flocktransferpapier kann in diesen Klebstoff eingebügelt werden. Bei Verwendung als Einkomponenten-(Schicht)-Klebstoff für Flocktransfers machen wir auf vermindertes Echtheitsniveau aufmerksam. Einsatz für Anwendungen mit geringen Echtheitsanforderungen.

4\* TUBITRANS Elastomelt-Typen nur in Kombination mit TUBITRANS Elastobond-Typen empfohlen.

5\* TUBITRANS Elastomelt 100 F nur in Kombination mit TUBITRANS Elastobond 100 empfohlen.

Bitte beachten Sie unsere technischen Merk- und Sicherheitsdatenblätter!