

DTB

• **Dialog . Trust . Business**
• The fashion and
• textile community

Beschichtete Materialien für die Bekleidungsindustrie

Beschichtete Materialien

INHALT	Seite
1 EINLEITUNG	3
2 EIGENSCHAFTEN VON BESCHICHTUNGEN	3
3 BESCHICHTUNGSSUBSTANZEN	4
3.1 LATEX/GUMMI	4
3.2 PARAFFIN/WACHS	5
3.3 POLYACRYLAT	5
3.4 POLYURETHAN	5
3.5 POLYVINYLCHLORID	6
3.6 SILIKON	6
3.7 MICROVERKAPSELUNG	6
4 BESCHICHTUNGSVERFAHREN	7
4.1 DIREKTSTREICHVERFAHREN	7
4.2 UMKEHRVERFAHREN (INDIREKT- ODER TRANSFERBESCHICHTUNG)	8
4.3 IMPRÄGNIER- ODER TAUCHVERFAHREN	8
4.4 PFLATSCHVERFAHREN	8
5 QUALITÄTSPROBLEME	9
5.1 VERKLEBEN AN DER OBERFLÄCHE	9
5.2 QUELLUNG DES HAFTSTRICHES	9
5.3 QUELLUNG UND DURCHSCHLAGEN DER BESCHICHTUNGSMASSE AN DIE OBERFLÄCHE	10
5.4 MIGRATION	12
5.4.1 Einflussfaktoren	12
5.4.2 Vermeidung	12
5.5 QUELLUNG UND ABLÖSUNG VON BEFLOCKUNGEN UND SPEZIALEFFEKTEN	13
5.6 GLANZVERLUST	13
5.7 VERFÄRBUNGEN	13
5.8 UNDICHTE NÄHTE BEI FUNKTIONSBEKLEIDUNG	14
6 QUALITÄTSMINDESTFORDERUNGEN	15
7 VERARBEITUNGSEMPFEHLUNGEN FÜR DIE KONFEKTION	18
7.1 FIXIEREN	18
7.2 NÄHEN	18
7.3 BÜGELEI	19
8 TEILNEHMER	21