



• 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
<i>5.4.1 Einflussfaktoren</i>	<i>12</i>
<i>5.4.2 Vermeidung</i>	<i>12</i>
5.5 QUELLUNG UND ABLÖSUNG VON BEFLOCKUNGEN UND SPEZIALEFFEKTEN	13
5.6 GLANZVERLUST.....	13
5.7 VERFÄRBUNGEN	13
5.8 UNDICHE 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