apresentação dos produtos

processamento de materiais plásticos

meios e métodos didácticos de apoio à formação

. manuais técnicos

. transparências

. slides

relativos a cinco grandes áreas relacionadas com o processamento de materiais plásticos: conceitos básicos
materiais
tecnologias de processamento
qualidade
complementos

. CD-Rom's (apoio multimédia)

dedicados a três grandes áreas temáticas:

conceitos base e materiais moldação por injecção extrusão



Consultores Associados de Organizações e Informática, Lda

Rua Cidade do Porto, 80
Apartado 2187
4701-903 BRAGA Codex
Telefone 253 309 740
Fax 253 309 749
mafreire@caso-consultores.pt
www.caso-consultores.pt

apresentação dos produtos

processamento de materiais plásticos

meios e métodos didácticos de apoio à formação

número de páginas por exemplar

	módulos	manual técnico	transparências	slides
M 01	introdução aos polímeros	65	100	100
M 02	propriedades dos polímeros	128	98	98
M 03	fundamentos de processamento e reologia	78	178	178
M 04	principais técnicas de processamento	74	70	70
M 05	conceitos gerais sobre materiais plásticos	95	104	104
M 06	poliolefinas	67	72	72
M 07	materiais de engenharia	174	194	194
M 08	polímeros resistentes a altas temperaturas	85	103	103
M 09	extrusão - equipamento	65	57	57
M 10	extrusão - funcionamento	55	48	48
M 11	materiais para cabos eléctricos	42	37	37
M 12	isolamento de condutores	73	50	50
M 13	materiais para tubos e perfis	47	43	43
M 14	extrusão: tubos e perfis	76	52	52
M 15	materiais para filme e folhas planos	53	50	50
M 16	extrusão: filme e folha planos	114	121	121
M 17	materiais para ráfias e filamentos	44	38	38
M 18	extrusão: ráfias e filamentos	55	40	40
M 19	moldação por injecção	49	49	49
M 20	afinação e controlo do processo	98	110	110
M 21	técnicas não convencionais de injecção	64	114	114
M 22	conceitos básicos sobre moldes	80	81	81
M 23	projecto de moldes	102	102	102
M 24	o processo de moldação sopro	50	48	48
M 25	aspectos funcionais da moldação sopro	47	41	41
M 26	moldes para moldação sopro	41	21	21
M 27	técnicas não convencionais	40	23	23
M 28	inter-relação processamento - propriedades	34	18	18
M 29	principais defeitos e diagnóstico de falhas	40	25	25
M 30	gestão da qualidade	104	205	205
M 31	planeamento da qualidade	93	164	164
M 32	técnicas de medição e ensaio	51	29	29
M 33	reciclagem - tecnologia	86	137	137
M 34	reciclagem - enquadramento legislativo	46	58	58
M 35	termoformação	55	103	103
M 36	embalagens	91	167	167
M 37	aditivos	81	108	108
M 38	composição de polímeros	77	55	55
M 39	pvc - tecnologia e processamento	159	135	135
M 40	manutenção	58	60	60
M 41	manutenção de máquinas	181	158	158
M 42	manutenção de moldes	174	156	156
M 43	higiene e segurança	117	49	49
M 44	desenvolvimento do produto	94	53	53
M 45	projecto de peças	126	56	56
M 46	comportamento reológico dos polímeros	88	122	122
M 47	técnicas reométricas	78	101	101
M 48	conceitos de controlo	32	21	21
M 49	instrumentação no processamento de polímeros	47	60	60