

Index	English	Deutsch	中文	Русский язык
a1	ablative	ablativ	可烧蚀的	абляционный
a2	abrasion	Abrieb <i>m</i>	磨损	износ <i>m</i>
a3	abrasion resistance	Abriebwiderstand <i>m</i>	耐磨性	стойкость <i>f</i> к истиранию; износостойкость <i>f</i>
a4	abrasion resistant	abrasionsgeschützt	耐磨的	стойкий к истиранию; износостойкий
a5	abrasion test	Abriebprüfung <i>f</i>	磨损试验	испытание <i>n</i> на истирание; испытание <i>n</i> на износ
a6	abrasive	abrasiv	研磨剂; 研磨的	абразивный
a7	absorption	Absorption <i>f</i>	吸收	абсорбция <i>f</i>
a8	accelerator	Beschleuniger <i>m</i>	促进剂; 加速器	ускоритель <i>m</i>
a9	accumulator	Akkumulator <i>m</i>	收集器; 蓄电池	аккумулятор <i>m</i>
a10	accumulator head	Kopfspeicher <i>m</i> ; Speicherkopf <i>m</i>	储料式吹塑机头	накопительная головка <i>f</i>
a11	acetylene	Acetylen <i>n</i>	乙炔	ацетилен <i>m</i>
a12	acetylene black	Acetylenruß <i>m</i>	黑乙炔	ацетиленовая сажа <i>f</i>
a13	acid capacity	Säuregrad <i>m</i>	酸度	кислотность <i>f</i> ; концентрация <i>f</i> кислоты
a14	acoustic properties	akustische Eigenschaften <i>fp</i>	声学性能	акустические свойства <i>npl</i>
a15	acrylic glass (PMMA)	Acrylglas <i>n</i>	丙烯酸玻璃; 有机玻璃, 聚甲基丙烯酸甲酯	акриловое стекло <i>n</i>

Français	Italiano	Español	Português
ablatif	ablativo	ablativo	ablativo
abrasion <i>f</i>	abrasione <i>f</i>	abrasión <i>f</i>	abrasão <i>f</i>
résistance <i>f</i> à l'abrasion	resistenza <i>f</i> di abrasione	resistencia <i>f</i> a la abrasión	resistência <i>f</i> a abrasão
résistant à l'abrasion	resistente all'abrasione	resistente a la abrasión	resistente a abrasão
test <i>m</i> d'abrasion	prova <i>f</i> di abrasione	test <i>m</i> de abrasión	teste <i>m</i> de abrasão
abrasif	abrasivo	abrasivo	abrasivo
absorption <i>f</i>	assorbimento <i>m</i>	absorción <i>f</i>	absorção <i>f</i>
accélérateur <i>m</i>	acceleratore <i>m</i>	acelerador <i>m</i>	acelerador <i>m</i>
accumulateur <i>m</i>	accumulatore <i>m</i>	acumulador <i>m</i>	acumulador <i>m</i>
tête <i>f</i> d'accumulation	testa <i>f</i> di accumulo	cabezal <i>m</i> acumulador	cabeça <i>f</i> do acumulador
acétylène <i>f</i>	acetilene <i>m</i>	acetileno <i>m</i>	acetileno <i>m</i>
noir <i>m</i> d'acétylène	nero <i>m</i> di acetilene	negro <i>m</i> de humo de acetileno	acetileno <i>m</i> negro
taux <i>m</i> d'acidité	grado <i>m</i> di acidità	grado <i>m</i> de acidez	grau <i>m</i> de acidez
propriétés <i>fpl</i> acoustiques	proprietà <i>fpl</i> acustiche	propiedades <i>fpl</i> acústicas	propriedades <i>fpl</i> acústicas
verre <i>m</i> acrylique	vetro <i>m</i> acrilico	vidrio <i>m</i> acrílico	vidro <i>m</i> acrílico (PMMA)

Index	English	Deutsch	中文	Русский язык
a16	acrylic resin	Acrylharz <i>n</i>	丙烯酸类树脂	акриловая смола <i>f</i>
a17	acrylic rubber	Acrylkautschuk <i>m</i>	丙烯酸类橡胶	акриловый каучук <i>m</i>
a18	acrylonitrile butadiene rubber	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk <i>m</i>	丁二烯-橡胶	бутадиенакрилонитрильный каучук <i>m</i>
a19	acrylonitrile butadiene styrene copolymers (ABS)	Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymere <i>npl</i>	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物 (ABS)	сополимеры <i>mpl</i> акрилонитрила, бутадиена и стирола; ABS-пластики <i>mpl</i>
a20	acrylonitrile isoprene rubber	Acrylnitril-Isoprenkautschuk <i>m</i>	异戊二烯-橡胶	изопренакрилонитрильный каучук <i>m</i>
a21	activation	Aktivierung <i>f</i>	活化作用	активирование <i>n</i>
a22	activator	Aktivator <i>m</i>	催化剂; 触媒剂	активатор <i>m</i>
a23	adapter	Passstück <i>n</i>	适配器	адаптер <i>m</i> ; переходное устройство <i>n</i>
a24	adaptive controlling	adaptive Regelung <i>f</i>	自适应控制	Адаптивное управление
a25	additive	Additiv <i>n</i>	添加剂	добавка <i>f</i> ; присадка <i>f</i>
a26	additive manufacturing	additive Fertigung <i>f</i>	添加剂制造	Производство аддитивов (добавок)
a27	adhere, to	haften	粘附	сцепляться; прилипать
a28	adhesion	Adhäsion <i>f</i>	粘附力	адгезия <i>f</i>
a29	adhesive	Klebstoff <i>m</i>	黏合剂	клей <i>m</i> ; адгезив <i>m</i> ; клеящее вещество <i>n</i>

Français	Italiano	Español	Português
résine <i>f</i> acrylique	resina <i>f</i> acrilica	resina <i>f</i> acrílica	resina <i>f</i> acrílica
caoutchouc <i>m</i> acrylique	gomma <i>f</i> acrilica	caucho <i>m</i> acrílico	borracha <i>f</i> acrílica
caoutchouc <i>m</i> acrylonitrile butadiène	gomma <i>f</i> acrilonitrile butadiene	caucho <i>m</i> de acrilonitrilo-butadieno	borracha <i>f</i> de acrilonitrila butadieno
copolymères <i>mpl</i> d'acrylonitrile-butadiène-styrène	copolimeri <i>mpl</i> acrilonitrile butadiene stirene	copolímeros <i>mpl</i> acrilonitrilo-butadieno-estireno	copolímeros <i>mpl</i> acrilonitrila butadieno estireno (ABS)
caoutchouc <i>m</i> acrylonitrile isoprène	gomma <i>f</i> acrilonitrile isoprene	caucho <i>m</i> de acrilonitrilo-isopreno	borracha <i>f</i> de acrilonitrila isopreno
activation <i>f</i>	attivazione <i>f</i>	activación <i>f</i>	ativação <i>f</i>
activateur <i>m</i>	attivatore <i>m</i>	activador <i>m</i>	ativador <i>m</i>
adaptateur <i>m</i>	adattatore <i>m</i>	adaptador <i>m</i>	adaptador <i>m</i>
contrôle <i>m</i> adaptatif	controllo <i>m</i> adattativo	control <i>m</i> adaptativo	controle <i>m</i> adaptativo
additif <i>m</i>	additivo <i>m</i>	aditivo <i>m</i>	aditivo <i>m</i>
fabrication <i>f</i> additive	manifattura <i>f</i> additiva	fabricación <i>f</i> aditiva	manufatura <i>f</i> aditiva
adhérer	aderire	adherir	aderir
adhésion <i>f</i>	adesione <i>f</i>	adhesión <i>f</i>	adesão <i>f</i>
adhésif <i>m</i> ; colle <i>f</i>	adesivo <i>m</i>	adesivo <i>m</i> ; cola <i>f</i>	adesivo <i>m</i> ; cola <i>f</i>

Index	English	Deutsch	中文	Русский язык
a30	adhesive bond	Klebeverbindung <i>f</i>	粘接	Адгезионная связь
a31	adhesive film	Klebefolie <i>f</i>	粘合膜	клеевая пленка <i>f</i>
a32	adhesive strength	Haftfestigkeit <i>f</i>	粘合强度	прочность <i>f</i> адгезии
a33	adhesive tape	Klebeband <i>n</i>	粘胶带	липкая лента <i>f</i>
a34	adjusting screw	Justierschraube <i>f</i>	调节螺钉	регулирующий винт <i>m</i>
a35	adsorption	Adsorption <i>f</i>	吸附, 吸附作用	адсорбция <i>f</i>
a36	after-shrinkage	Nachschwindung <i>f</i>	后收缩	последующая усадка <i>f</i>
a37	ageing	Alterung <i>f</i>	老化; 变老	старение <i>n</i>
a38	ageing resistance	Alterungsbeständigkeit <i>f</i>	抗老化性能, 耐久性	стойкость <i>f</i> к старению
a39	ageing test method	Alterungsprüfung <i>f</i>	老化试验方法	метод <i>m</i> испытания на старение
a40	agglomerate	Agglomerat <i>n</i>	聚集, 成块	агломерат <i>m</i>
a41	air bubble	Luftblase <i>f</i>	气泡	воздушный пузырь <i>m</i>
a42	air cushioning film	Luftpolsterfolie <i>f</i>	气体缓冲膜	пленка <i>f</i> для пневмоподушек
a43	air ejector	Luftauswerfer <i>m</i>	空气顶针	пневмовыталкиватель <i>m</i>
a44	air inlet	Lufteintritt <i>m</i>	空气入口	впуск <i>m</i> воздуха; подача <i>f</i> воздуха
a45	air knife	Luftrakel <i>m</i>	气体切割刀	воздушная ракла <i>f</i> ; воздушный нож <i>m</i>
a46	air nozzle	Luftdüse <i>f</i>	气体喷嘴	воздушное сопло <i>n</i>

Français	Italiano	Español	Português
joint <i>m</i> adhesif	giunto <i>m</i> adesivo	unión <i>f</i> adhesiva	união <i>f</i> adesiva
feuille <i>f</i> adhésive	pellicola <i>f</i> adesiva	película <i>f</i> adhesiva	filme <i>m</i> adesivo
force <i>f</i> adhésion	forza <i>f</i> di adesione	fuerza <i>f</i> de adhesión	força <i>f</i> de adesão
ruban <i>m</i> adhésif	nastro <i>m</i> adesivo	cinta <i>f</i> adhesiva	fitas <i>f</i> adesivas
vis <i>f</i> de réglage	vite <i>f</i> di regolazione	tornillo <i>m</i> de ajuste	rosca <i>f</i> de ajustagem
adsorption <i>f</i>	assorbimento <i>m</i>	adsorción <i>f</i>	adsorção <i>f</i>
post-retrait <i>m</i>	post-ritiro <i>m</i>	contracción <i>f</i> posterior de moldeo	pós-contração <i>f</i>
vieillessement <i>m</i>	invecchiamento <i>m</i>	envejecimiento <i>m</i>	envelhecimento <i>m</i>
tenue <i>f</i> au vieillissement	resistenza <i>f</i> all'invecchiamento	resistencia <i>f</i> al envejecimiento	resistência <i>f</i> ao envelhecimento
test <i>m</i> de vieillissement	prova <i>f</i> di invecchiamento artificiale	ensayo <i>m</i> de envejecimiento	método <i>m</i> de teste de envelhecimento
agglomérat <i>m</i>	agglomerato <i>m</i>	aglomerado <i>m</i>	aglomerante <i>m</i>
bulle <i>f</i> d'air	bolla <i>f</i> d'aria	burbuja <i>f</i> de aire	bolha <i>f</i> de ar
film <i>m</i> de coussin d'air	film <i>m</i> cuscino d'aria	película <i>f</i> de celdillas de aire	filme <i>m</i> para amortecimento de ar
éjecteur <i>m</i> à air	estrattore <i>m</i> ad aria	expulsor <i>m</i> de aire	extrator <i>m</i> de ar
entrée <i>f</i> d'air	griglia <i>f</i> presa d'aria	entrada <i>f</i> del aire	entrada <i>f</i> de ar
lame <i>f</i> d'air	lama <i>f</i> d'aria	cuchilla <i>f</i> flotante	gume <i>m</i> de ar
buse <i>f</i> d'air	ugello <i>m</i> ad aria	boquilla <i>f</i> de aire	bico <i>m</i> de ar

Index	English	Deutsch	中文	Русский язык
a47	air outlet	Luftaustritt <i>m</i>	空气出口	выход <i>m</i> воздуха
a48	air separator	Windsichter <i>m</i>	空气分离器	воздушный сепаратор <i>m</i>
a49	aldehyde resin	Aldehydharz <i>n</i>	酚醛树脂	альдегидная смола <i>f</i>
a50	aliphatic	aliphatisch	脂肪族的	алифатический
a51	alkyd resin	Alkydharz <i>n</i>	醇酸树脂	алкидная смола <i>f</i>
a52	alloy	Legierung <i>f</i>	合金	сплав <i>m</i>
a53	allyl resin	Allylharz <i>n</i>	烯丙基树脂	аллиловая смола <i>f</i>
a54	alternating stress	Wechselbeanspruchung <i>f</i>	交变应力	переменное напряжение <i>n</i>
a55	aluminum trihydrate	Aluminiumtrihydrat <i>n</i>	氢氧化铝	тригидрат <i>m</i> алюминия
a56	amino plastics	Aminoplaste <i>mpl</i>	氨基塑料	аминопласты <i>mpl</i>
a57	amorphous	amorph	非晶体的; 无定形的	аморфный
a58	analytical procedure	Analyseverfahren <i>n</i>	分析方法	аналитический метод <i>m</i>
a59	ancillary equipment	Zusatzeinrichtung <i>f</i>	辅助设备	вспомогательное оборудование <i>n</i> ; периферийное оборудование <i>n</i>
a60	angular adjustment	Schrägverstellung <i>f</i>	角度调整	установка <i>f</i> под углом
a61	anionic polymerization	anionische Polymerisation <i>f</i>	阴离子聚合	анионная полимеризация <i>f</i>
a62	anisotropy	Anisotropie <i>f</i>	各向异性	анизотропия <i>f</i>
a63	annealing	Tempern <i>n</i>	退火	отжиг <i>m</i> ; отпуск <i>m</i>

Français	Italiano	Español	Português
sortie <i>f</i> d'air	uscita <i>f</i> d'aria	salida <i>f</i> de aire	saída <i>f</i> de ar
séparateur <i>m</i> d'air	separatore <i>m</i> di aria	separador <i>m</i> de aire	separador <i>m</i> de ar
résine <i>f</i> aldéhyde	resina <i>f</i> aldeidica	resina <i>f</i> aldehídica	resina <i>f</i> de aldeído
aliphatique	alifatico	alifático	alifático
résine <i>f</i> alkyde	resina <i>f</i> alchidica	resina <i>f</i> alquídica	resina <i>f</i> alquídica
alliage <i>m</i>	lega <i>f</i>	aleación <i>f</i>	liga <i>f</i>
résine <i>f</i> allylique	resina <i>f</i> allilica	resina <i>f</i> alílica	resina <i>f</i> alílica
contrainte <i>f</i> alternée	sollecitazione <i>f</i> alternata	esfuerzo <i>m</i> alternante	tensão <i>f</i> alternada
trihydrate <i>m</i> d'alumine	triidrato <i>m</i> di alluminio	trihidrato <i>m</i> de alúmina	trihidrato <i>m</i> de alumínio
aminoplastes <i>mpl</i>	amminoplasti <i>mpl</i>	aminoplásticos <i>mpl</i>	aminoplásticos <i>mpl</i>
amorphe	amorfo	amorfo	amorfo
procédure <i>f</i> analytique	procedura <i>f</i> analitica	proceso <i>m</i> analítico	procedimento <i>m</i> analítico
équipement <i>m</i> périphérique	attrezzatura <i>f</i> ausiliaria	equipos <i>mpl</i> auxiliares	equipamento <i>m</i> auxiliar
réglage <i>m</i> angulaire	regolazione <i>f</i> angolare	ajuste <i>m</i> angular	ajuste <i>m</i> angular
polymérisation <i>f</i> anionique	polimerizzazione <i>f</i> anionica	polimerización <i>f</i> aniónica	polimerização <i>f</i> aniônica
anisotropie <i>f</i>	anisotropia <i>f</i>	anisotropía <i>f</i>	anisotropia <i>f</i>
recuit <i>m</i>	ricottura <i>f</i>	recocado <i>m</i>	recozimento <i>m</i>

Index	English	Deutsch	中文	Русский язык
a64	annular piston	Ringkolben <i>m</i>	环形活塞	кольцевой поршень <i>m</i>
a65	antiblocking agent	Antiblockmittel <i>n</i>	防结块剂, 防粘连剂	антиблокирующий агент <i>m</i>
a66	anticorrosive	Korrosionsschutz <i>m</i>	防腐剂	антикоррозионный
a67	antifogging agent	Antibeslagmittel <i>n</i>	防雾剂	антифоговый агент <i>m</i> ; антифог <i>m</i>
a68	antioxidant	Antioxidans <i>n</i>	抗氧化剂	антиоксидант <i>m</i>
a69	antiozonant	Ozonschutzmittel <i>n</i>	抗臭氧剂	антиозонант <i>m</i>
a70	antistatic agent	Antistatikum <i>n</i>	抗静电剂	антистатический агент <i>m</i> ; антистатик <i>m</i>
a71	anti-twist device	Verdrehsicherung <i>f</i>	扭转止动器	предохранитель <i>m</i> от скручивания
a72	apparent density	Rohdichte <i>f</i> ; Schüttdichte <i>f</i>	表观密度	кажущаяся плотность <i>f</i>
a73	applicator roll	Auftragwalze <i>f</i>	涂胶辊, 涂料辊	прикатывающий валок <i>m</i> ; наносщий валок <i>m</i>
a74	aramid fiber	Aramidfaser <i>f</i>	芳香族尼龙纤维	aramидное волокно <i>n</i>
a75	arc resistance	Lichtbogenfestigkeit <i>f</i>	抗电弧性	дугостойкость <i>f</i>
a76	aromatic	aromatisch	芳香族的	Ароматический
a77	artificial intelligence	künstliche Intelligenz <i>f</i>	人工智能	Искусственный интеллект
a78	ash content	Aschegehalt <i>m</i>	灰份含量	зольность <i>f</i> ; содержание <i>n</i> золы

Français	Italiano	Español	Português
piston <i>m</i> annulaire	pistone <i>m</i> anulare	pistón <i>m</i> anular	cilindro <i>m</i> anelar
agent <i>m</i> antibloquant	agente <i>m</i> antibloccante	agente <i>m</i> antibloqueante	agente <i>m</i> antiblocante
protection <i>f</i> anticorrosive	anticorrosivo <i>m</i>	protección <i>f</i> anticorrosiva	anticorrosivo <i>m</i>
agent <i>m</i> antifogging	agente <i>m</i> antiappannante	agente <i>m</i> antivaho	agente <i>m</i> antineblina
antioxydant <i>m</i>	antiossidante <i>m</i>	antioxidante <i>m</i>	antioxidante <i>m</i>
anti-ozone <i>m</i>	antiozonante <i>m</i>	antiozonante <i>m</i>	antiozonante <i>m</i>
agent <i>m</i> antistatique	agente <i>m</i> antistatico	agente <i>m</i> antiestático	agente <i>m</i> antiestático
dispositif <i>m</i> anti torsion	dispositivo <i>m</i> antisvitamento	seguro <i>m</i> antirotación	equipamento <i>m</i> anti-enrolamento
densité <i>f</i> apparente	densità <i>f</i> apparente	densidad <i>f</i> aparente	densidade <i>f</i> aparente
rouleau <i>m</i> enducteur	rullo <i>m</i> per spalmatura	rodillo <i>m</i> aplicador	rolo <i>m</i> aplicador
fibre <i>f</i> aramide	fibra <i>f</i> aramidica	fibra <i>f</i> de aramida	fibra <i>f</i> aramida
résistance <i>f</i> à l'arc	resistenza <i>f</i> all'arco	resistencia <i>f</i> al arco	resistência <i>f</i> ao arco
aromatique	aromatico	aromático	aromático
intelligence <i>f</i> artificielle	intelligenza <i>f</i> artificiale	inteligencia <i>f</i> artificial	inteligência <i>f</i> artificial
taux <i>m</i> de cendres	contenuto <i>m</i> di ceneri	contenido <i>m</i> de cenizas	conteúdo <i>m</i> de cinzas

Index	English	Deutsch	中文	Русский язык
a79	assembly	Montage <i>f</i>	装配	сборка <i>f</i>
a80	assembly injection molding	Montagespritzgießen <i>n</i>	组装注射成型	Сборка при литье под давлением
a81	atactic	ataktisch	无规的	атактический
a82	austenitic	austenitisch	奥氏体的	аустенитный
a83	automatic press	Pressautomat <i>m</i>	自动模压机	автоматический пресс <i>m</i>
a84	autoxidation	Autoxidation <i>f</i>	自然氧化	автоокислирование <i>n</i>
a85	axially moving screw	Schubschnecke <i>f</i>	轴向推进螺杆	осуществляющий осевое перемещение шнек <i>m</i>
a86	axial movement	Axialverschiebung <i>f</i>	轴向运动	осевое перемещение <i>n</i>
a87	axial stress	Axialspannung <i>f</i>	轴向应力	аксиальное напряжение <i>n</i> ; осевое напряжение <i>n</i>
b1	backing plate	Aufspannkörper <i>m</i>	垫板	опорная плита <i>f</i>
b2	back injection	Hinterspritzen <i>n</i>	背层注塑	литье <i>n</i> на подложку
b3	back pressure	Staudruck <i>m</i>	背压	противодавление <i>n</i> ; давление <i>n</i> подпора
b4	bagging unit	Absackanlage <i>f</i>	包装单元	узел <i>m</i> наполнения мешков
b5	baling press	Ballenpresse <i>f</i>	包装机, 打包机	Пакетировочный пресс
b6	ball bearing	Kugellager <i>n</i>	滚珠轴承	шарикоподшипник <i>m</i>
b7	ball check valve	Kugelrückschlagventil <i>n</i>	球型截止阀	шаровой обратный клапан <i>m</i>

## German Index

- Abbau ..... d18  
 abbaubar ..... d16  
 abbaubare Kunststoffe ..... d17  
 Abbindezeit ..... s75  
 Abfall ..... s15, w8  
 Abfallmühle ..... s106  
 Abfallverwertung ..... r32  
 Abkanten ..... f120  
 abkühlen ..... c206  
 Abkühlgeschwindigkeit ..... c199  
 ablativ ..... a1  
 Abmessung ..... d52  
 Abquetschfläche ..... m150  
 Abquetschrand ..... f72  
 Abquetschwalzen ..... n12  
 Abquetschwerkzeug ..... f70  
 abrasionsgeschützt ..... a4  
 abrasiv ..... a6  
 Abrieb ..... a2  
 Abriebprüfung ..... a5  
 Abriebwiderstand ..... a3  
 Abrollmaschine ..... r117  
 Absackanlage ..... b4  
 abscheren ..... s92  
 Abschirmeffekt ..... s99  
 Abschrecken ..... q3  
 Absonderung ..... s57  
 Adsorption ..... a7  
 Abstreifer ..... s298  
 Abstreifleiste ..... s299  
 Abstreifmesser ..... d72  
 Abstreifplatte ..... s300  
 Abstreifring ..... s301  
 Abwickelvorrichtung ..... u14  
 Abzug ..... h12, t4  
 Abzugsgeschwindigkeit ..... t6  
 Abzugskraft ..... t7  
 Abzugsverhältnis ..... h13  
 Abzugsvorrichtung ..... t8  
 Abzugswalze ..... t5  
 Acetylen ..... a11  
 Acetylenruß ..... a12  
 Acrylglas ..... a15  
 Acrylharz ..... a16  
 Acrylkautschuk ..... a17  
 Acrylnitril-Butadien-Kautschuk ..... a18  
 Acrylnitril-Butadien-Styrol-  
   Copolymere ..... a19  
 Acrylnitril-Isoprenkautschuk ..... a20  
 adaptive Regelung ..... a24  
 Additiv ..... a25  
 additive Fertigung ..... a26  
 Adhäsion ..... a28  
 Adsorption ..... a35  
 Agglomerat ..... a40  
 Aggregatzustand ..... s254  
 Akkumulator ..... a9  
 Aktivator ..... a22  
 Aktivierung ..... a21  
 akustische Eigenschaften ..... a14  
 Aldehydharz ..... a49  
 aliphatisch ..... a50  
 Alkydharz ..... a51  
 Allylharz ..... a53  
 Allzweck ..... g25  
 Allzweck-Kautschuk ..... g26  
 Alterung ..... a37  
 Alterungsbeständigkeit ..... a38  
 Alterungsprüfung ..... a39  
 Aluminiumtrihydrat ..... a55  
 Aminoplaste ..... a56  
 amorph ..... a57  
 Analyseverfahren ..... a58  
 Anbacken ..... s265  
 anfahren ..... s253  
 Angießdüse ..... t79  
 Anguss ..... g12, s229  
 Angussbuchse ..... s230  
 Angusskanal ..... r143  
 angusslos ..... r144, s232  
 angussloses Spritzgießen ..... s233  
 Angussmarkierung ..... g13  
 Angussssystem ..... r145  
 Anguss-Verteilerplatte ..... f20  
 anionische Polymerisation ..... a61  
 Anisotropie ..... a62  
 Anlage ..... p66  
 anorganisch ..... i50  
 Anpressdruck ..... c180  
 Anpresswalze ..... p214  
 Anschlagbolzen ..... s269  
 Anschlagsscheibe ..... s268  
 Anschnitt ..... g12  
 Anschnittdichtung ..... g14  
 Anspritzpunkt ..... f21  
 Antibeschlagmittel ..... a67  
 Antiblockmittel ..... a65  
 Antioxidans ..... a68  
 Antistatikum ..... a70  
 Antrieb ..... d87  
 Antriebseinheit ..... d90  
 Antriebsleistung ..... d88  
 Antriebswelle ..... d89  
 Anvulkanisation ..... s13  
 Anvulkanisieren ..... s14  
 Apfelsinenschalenhauteffekt ..... o14  
 Aramidfaser ..... a74  
 Arbeitspunkt ..... o10  
 aromatisch ..... a76  
 Arretiervorrichtung ..... l49  
 Aschegehalt ..... a78  
 ataktisch ..... a81  
 ätzen ..... e58  
 Aufbereiten ..... c148  
 Aufblasverhältnis ..... b61  
 Aufdampfen ..... v8  
 Aufgabetrichter ..... f15  
 Aufheizrate ..... r15  
 Aufheizzeit ..... h34  
 Aufschlammungsprozess ..... s157

- Aufspannfläche ..... p84  
 Aufspannkörper ..... b1  
 Aufspannplatte ..... c92  
 Auftragwalze ..... a73  
 aufwickeln ..... w49  
 Aufwicklung ..... r88  
 Ausblühen ..... b52, e5  
 Ausbluten ..... b45  
 Ausdehnungskoeffizient ..... c106  
 Ausdrehvorrichtung ..... u12  
 ausgehärtet ..... c247  
 Aushärtetemperatur ..... c250  
 Aushärtung ..... c246  
 Auskleidung ..... l37  
 Auslängung ..... d83  
 Ausrüstung ..... e56  
 Ausschleuderung ..... c55  
 Ausschraubkern ..... u11  
 Ausschraubwerkzeug ..... u13  
 Ausschuss ..... r46, s15  
 ausschwenkbar ..... s336  
 Ausschwitzen ..... b52, e79  
 außenbeheizt ..... e70  
 Außenkalibrierung ..... e69  
 Ausstoß ..... o20  
 Ausstoßzone ..... m82, m87  
 austenitisch ..... a82  
 Austrag ..... d60  
 Austragsschnecke ..... d62  
 Austragsvorrichtung ..... d61  
 Auswerfen ..... e6  
 Auswerfer ..... e9  
 Auswerferbolzen ..... e10  
 Auswerferhülse ..... e11  
 Auswerferplatte ..... e13  
 Auswerferring ..... e14  
 Auswerferstange ..... e15  
 Auswerferstift ..... e12  
 Autoxidation ..... a84  
 Axialspannung ..... a87  
 Axialverschiebung ..... a86  
 Backenführung ..... s213  
 Backenfutter ..... j2  
 Backenwerkzeug ..... s214  
 Bahn ..... w30  
 Bahnführung ..... w31  
 Ballenpresse ..... b5  
 Banbury-Mischer ..... b10  
 Bändchen ..... t12  
 Bandmischer ..... r94  
 Barriereigenschaften ..... b19  
 Barrierekunststoff ..... b18  
 Barriereschnecke ..... b21  
 Batterieseparatorfolie ..... b25  
 Baukasten-Bauweise ..... m119  
 Bäumchenbildung ..... w17  
 Bauteilgeometrie ..... p6  
 bearbeiten ..... m7  
 Bedrucken ..... p221  
 Beflammen ..... f65  
 Beflocken ..... f89  
 Begasen ..... m33  
 Begasungsextruder ..... g4  
 beheizen ..... h42  
 Beistelltrockner ..... m6  
 Belagbildung ..... p86  
 Benetzbarkeit ..... w42  
 benetzen ..... w45  
 Benetzen ..... w43  
 Benetzungsmittel ..... w44  
 Berstdruck ..... b84  
 Berstdruckfestigkeit ..... b85  
 Berstscheibe ..... r146  
 Beschichten ..... c103  
 Beschichtungsmassen ..... c104  
 Beschickung ..... l45  
 Beschickungseinrichtung ..... f26  
 Beschleuniger ..... a8  
 beständig ..... r75  
 Beständigkeit gegen  
   Mikroorganismen ..... m95  
 Bestrahlung ..... i81  
 Betriebsdauer ..... o11  
 Bewitterung ..... w27  
 Bewitterungsgerät ..... w28  
 biaxial ..... b31  
 biaxiale Verstreckung ..... b33  
 biaxial orientiert ..... b32  
 Biegefestigkeit ..... f80  
 Biegemodul ..... f79  
 Biegen ..... b28  
 Biegespannung ..... f81  
 bimetallich ..... b34  
 Bindemittel ..... b35, b65  
 Bindaht ..... f97, w39  
 Bindahtfestigkeit ..... w40  
 biobasiert ..... b36  
 biologisch abbaubare Kunststoffe .. b39  
 biologische Abbaubarkeit ..... b40  
 Biopolymer ..... b41  
 Biostabilisator ..... b42  
 Bioverträglichkeit ..... b38  
 Biozid ..... b37  
 Blasdorn ..... b55  
 Blase ..... b77  
 Blasfolie ..... b59  
 Blasformanlage ..... b58  
 Blasformen ..... b57  
 Blasformwerkzeug ..... b56  
 bleibende Dehnung ..... r59  
 Bleistabilisator ..... l24  
 Blend ..... b46  
 Blisterverpackung ..... b48  
 Block-Copolymer ..... b49  
 Blocken ..... b50  
 Blockpolymerisation ..... b51  
 Blockschaumstoff ..... s142  
 Blockströmung ..... s168  
 BMC ..... b81  
 Bohren ..... d86  
 Bohrung ..... b68  
 Bolzen ..... b62  
 Bolzenverschlussdüse ..... b63  
 boriert ..... b69  
 Brandverhalten ..... f54  
 Brechungsindex ..... r40  
 Brechungszahl ..... r40  
 Breithaltewalze ..... e66  
 Breitschlitzdüse ..... s154, s156  
 Breitstreckwerk ..... s226  
 Brennbarkeit ..... c137