

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>fpl</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	пневмовытталкиватель <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 alumina	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>	recocido <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	Ozonschuttmittel <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
 Absorption 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