

Textilfasern alphabetisch

nach Fasern

Acetat	CA
Alfagras (Esparto)	AL
Alginat	ALG
Alpaka	WP
Angora	WA
Aramid	AR
Asbest	AS
Baumwolle	CO (BW)
Cupro	CUP
Elasthan	EA (EL)
Elastodien	ED
Fiqué	FI
Flachs, Leinen	LI
Flouro	PTFE
Glas	GF
Guanako	WU
Gummi	LA
Hanf	HA
Henequen	HE
Jute	JU
Kamel	WK
Kanin	WN
Kapok	KP
Kaschmir	WS
Kenaf	KE
Kohlenstoff	CF
Kokos	CC
Lama	WL
Manila (Abacá)	AB
Metall	MTF
Modacryl	MAC
Modal	CMD
Mohair	WM
Phormium	NF
Polyacryl	PAN (PAC, PAL)
Polyamid	PA
Polyester	PES (PL, PET)
Polyethylen	PE
Polypropylen	PP
Polyvinylalkohol	PVAL
Polyvinylchlorid	CLF
Polyvinylidenchlorid	CLF
Ramie	RA
Rindshaar	HR
Rosella	JS
Rosshaar	HS
Schurwolle	WV
Seide	SE
Sisal	SI
Sunn	SN
Triacetat	CTA
Tussahseide	ST
Urena	JR
Vikunja	WG
Viskose	CV
Wolle (Schafwolle)	WO
Yak	WY
Ziegenhaar	HZ

nach Abkürzung

AB	Manila (Abacá)
AL	Alfagras (Esparto)
ALG	Alginat
AR	Aramid
AS	Asbest
CA	Acetat
CC	Kokos
CF	Kohlenstoff
CLF	Polyvinylchlorid
CLF	Polyvinylidenchlorid
CMD	Modal
CO (BW)	Baumwolle
CTA	Triacetat
CUP	Cupro
CV	Viskose
EA (EL)	Elasthan
ED	Elastodien
FI	Fiqué
GF	Glas
HA	Hanf
HE	Henequen
HR	Rindshaar
HS	Rosshaar
HZ	Ziegenhaar
JR	Urena
JS	Rosella
JU	Jute
KE	Kenaf
KP	Kapok
LA	Gummi
LI	Flachs, Leinen
MAC	Modacryl
MTF	Metall
NF	Phormium
PA	Polyamid
PAN (PAC, PAL)	Polyacryl
PE	Polyethylen
PES (PL, PET)	Polyester
PP	Polypropylen
PTFE	Flouro
PVAL	Polyvinylalkohol
RA	Ramie
SE	Seide
SI	Sisal
SN	Sunn
ST	Tussahseide
WA	Angora
WG	Vikunja
WK	Kamel
WL	Lama
WM	Mohair
WN	Kanin
WO	Wolle (Schafwolle)
WP	Alpaka
WS	Kaschmir
WU	Guanako
WV	Schurwolle
WY	Yak