


























Namen und Kurzzeichen von Kunststoffen, Chemiefaserstoffen und Naturfaserstoffen

Thermoplaste				
Namen	Polyvinylchlorid	Polyethylen	Polystyrol	Polyamid
Kurzzeichen	PVC	PE (LDPE, HDPE)	PS	PA
Duroplaste				
Namen	Phenoplast	Aminoplast	Polyester, ungesättigt	
Kurzzeichen	PF	UF, MF	UP	
Chemiefaserstoffe				
Namen	Polyamidfaser	Polyacrylnitrilfaser	Polyesterfaser	Viskosefaser
Kurzzeichen	PA	PAN	PES	CV
Naturfaserstoffe				
Namen	Baumwolle	Leinen	Wolle	Naturseide
Kurzzeichen	CO	LI	WO	SE

Symbole für die Pflegebehandlung von Textilien

Symbol	Bedeutung der Symbole und Hinweise für die Pflege von Textilien				
Waschen 	 z. B. CO, LI	 z. B. CV, PA, PES (30 ... 60 °C)	 z. B. WO, SE, PAN	 Hand- wäsche	 nicht waschen
Chloren 	 Chlorbleiche möglich z. B. CO, LI, CV		 Chlorbleiche nicht möglich, z. B. WO, SE, Acetatfaser (CA), PA, PES, PAN		
Bügeln 	 bis 200 °C z. B. CO, LI	 bis 150 °C z. B. PES, CV, WO, SE	 bis 110 °C z. B. Acetatfaser, (CA), PA, PAN	 nicht bügeln	
Chemisch- reinigung 	   Buchstaben geben einen Hinweis auf die Reinigungsmittel			 keine Chemisch- reinigung möglich	
Tumbler- Trocknung 	 80 °C ± 10 °C z. B. CO, CV	 < 60 °C z. B. PA, PES, PAN	 trocknen im Tumbler nicht möglich		