

Nr.	Betegnelse	Beskrivelse af fibre
18	alginat	fibre af metalsalte af alkinsyre
19	cupro	regenererede cellulosefibre, fremstillet ved cuprammoniummetoden
20	modal	regenererede cellulosefibre, fremstillet ved en proces, der forlener fibre med høj styrke og højt elasticitetsmodul i våd tilstand. Disse fibre skal i fugtig tilstand udvise en trækbrudstyrke på 22,5 p/tex, hvorved forlængelsen ved denne belastning ikke bør være større end 15 pct.
21	regenererede proteinfibre	fibre af regenereret og ad kemisk stabiliseret protein (æggehvidestof)
22	triacetat	fibre af celluloseacetat, hvori mindst 92 pct. af hydroxylgrupperne er acetyleret
23	viskose ²⁾	regenererede, cellulosefibre (filament- og stapelfibre) fremstillet ved viskosemetoden
24	polyacryl	fibre af lineære makromolekyler, hvis kæde er opbygget af mindst 85 vægtprocent acrylnitril
25	polychlorid	fibre af lineære makromolekyler, hvis kæde er opbygget af mere end 50 vægtprocent chloreret olefin (f. ex. vinylchlorid, vinylidenchlorid)
26	fluorfibre	fibre af lineære makromolekyler fremstillet af alifatiske fluorcarbon-monomere
27	modacryl	fibre af lineære makromolekyler, hvis kæde er opbygget af mere end 50 og mindre end 85 vægtprocent acrylnitril
28	polyamid	fibre af lineære makromolekyler, hvis kæde udviser en gentagelse af den funktionelle amidgruppe
29	polyester	fibre af lineære makromolekyler, hvis kæde består af mindst 85 vægtprocent af en ester af en diol og terephthalsyre
30	polyethylen	fibre af mættede lineære makromolekyler af ikke-substituerede alifatiske hydrocarboner
31	polypropylen	fibre af lineære, mættede alifatiske hydrocarboner, hvori der til hvert andet carbonatom er knyttet en methylgruppe i isotaktisk konfiguration og uden yderligere substitution
32	polyurinstof	fibre af lineære makromolekyler, hvis kæde udviser en gentagelse af den funktionelle urinstofgruppe
33	polyurethan	fibre af lineære makromolekyler, hvis kæde udviser en gentagelse af de funktionelle urethangrupper
34	vinylal	fibre af lineære makromolekyler, hvis kæde er opbygget af polyvinyl-alkohol med variabel acetaliseringsgrad