

Guide til valg af møbelstoffer – skemaerne viser typiske egenskaber

| Tekstiltype | Identifikation | Typiske egenskaber |
|--|---|--|
| Lærredsbinding Panamabinding Repsbinding | Kæde og skud er ens på ret og vrang (1 over, 1 under). Kæde og skud er ens på ret og vrang (2 over, 2 under). Kæde og skud er uens på ret og vrang. | God til møbler i alle brugsområder. Generelt set stor slidstyrke. |
| Satinbinding | Har udpræget ret- og vrangside, hvor kæde eller skud kan være ret eller vrang. | God til møbler i alle brugsområder. Jævn og glat overflade. Generelt set god slidstyrke. |
| Kiperbinding (køper) | Diagonale striber på retsiden. | God til møbler i alle brugsområder. Generelt set god slidstyrke. |
| Jacquard | Speciel væveteknik, hvormed der kan laves komplicerede motiver fx blomstermotiver, fantasimønstre o. lign. Som regel anvendes mange forskellige fiber- og trådtyper for at opnå de ønskede effekter. | Jacquard med lommer og lange flotteringer (løse tråde) har ringe slidstyrke og er kun egnet til meget forsigtig brug. Jacquard uden lommer og lange løse tråde (gobelintype) kan have relativ god slidstyrke. |
| Chenille | Fremstilles af garnet lavet af snoede stofstrimler ("piberensere"). | Brugsintensitet og slidstyrke er afhængig af anvendte fibre. Varierende slidstyrke. Udseendeændring og pilling kan forekomme. |
| Flock | Luvstof, hvor syntetiske fibre blæses/limes på vævet eller strikkes bagside. Kan virke stift og uden stræk. | God til møbler i alle brugsområder. Generelt set god slidstyrke. Pilling kan forekomme. Dårlig vedhæftning af bagsider kan medføre, at der opstår "lommer". |
| Mikrofiber | Luvstof, hvor syntetiske fibre blæses/limes sammen på "bærestof" – med eller uden bagside. Kan virke stift og uden stræk. Der markedsføres desuden stoffer under denne betegnelse, som er vævede eller non-woven. Disse er oftest "opruet", så de får udseende som microfiber. | God til møbler i alle brugsområder. Generelt set stor slidstyrke. Tiltrækker smuds, men er relativt let at rense. Pilling kan forekomme. Dårlig vedhæftning af bagsider kan medføre, at der opstår "lommer". |
| Velour (enkel- og dobbelbinding) | Luvstof fremstillet ved en speciel vævemethode med natur og/eller syntetiske fibre. | God til møbler i alle brugsområder. Generelt set god slidstyrke. Trykmærker og udseendeændring kan forekomme. |

| Naturfibre | Typiske egenskaber | Særlige forhold | |
|---|---|--|--|
| Uld (animalske fibre – fra får og geder) | Elasticitet: God Indfarvning: God Brandmodstand: God | Smudsafvisning: God Krølægthed: God | Fremragende til møbler i alle brugsområder. |
| Bomuld (vegetabiliske fibre – fra bomuldsplantens frøkapself) | Elasticitet: Ringe Indfarvning: Mindre god Brandmodstand: Ringe | Smudsafvisning: Ringe Krølægthed: Ringe | Ikke egnet til hård polstring (danner buler). Smudsafvisning, krølægthed og brandmodstand kan forbedres ved efterbehandlinger. |
| Hør (vegetabiliske fibre – fra hørplantens stængel) | Elasticitet: Ringe Indfarvning: Ringe Brandmodstand: Ringe | Smudsafvisning: Ringe Krølægthed: Ringe | Ikke egnet til bløde polstringer, da fibrene knækker. Farver falmer. Krølægthed og brandmodstand kan forbedres ved efterbehandlinger. |
| Viskose (regenererede fibre – af træcellulose) | Elasticitet: Ringe Indfarvning: God Brandmodstand: Mindre god | Smudsafvisning: Ringe Krølægthed: Ringe | Anvendes mest som kæde tråde eller som blanding med andre fibre. Krølægthed og brandmodstand kan forbedres ved efterbehandlinger |
| Syntetiske fibre | | | |
| Polyester | Elasticitet: Ringe/rimelig Indfarvning: God Brandmodstand: Brændbar, smelter | Smudsafvisning: Ringe Krølægthed: Ringe | God til møbler i alle brugsområder. Bliver statisk / tiltrækker smuds – dette kan forbedres ved efterbehandling. |
| Polyamid (nylon) | Elasticitet: Ringe/rimelig Indfarvning: Mindre god Brandmodst.: Brændbar, smelter | Smudsafvisning: Rimelig Krølægthed: God | God til møbler i alle brugsområder. Bliver statisk / tiltrækker smuds – dette kan forbedres ved efterbehandling. |
| Acryl | Elasticitet: Ringe/rimelig Indfarvning: God Brandmodstand: Brændbar, smelter | Smudsafvisning: Rimelig Krølægthed: God | God til møbler i alle brugsområder. Bliver statisk / tiltrækker smuds – dette kan forbedres ved efterbehandling. Udpræget tendens til pilling. |

Bed ALTID om dokumentation for stoffets egenskaber for:

Slidstyrke, er afhængig af de fibre, der er anvendt, garnernes og vævningens fasthed, antallet af tråde pr cm², samt hvor mange tråde der springes over under vævningen (flotteringer)

Lysægtighed, er afhængig af det anvendte farvestofs egenskaber.

Pilling, er afhængig af fiber- og spindeltype og er særlig vigtig ved akrylstoffer og ved blandinger af syntetiske fibre og naturfibre.

Våd og tør gnidægthed, er vigtig for stoffets afsmitning.