



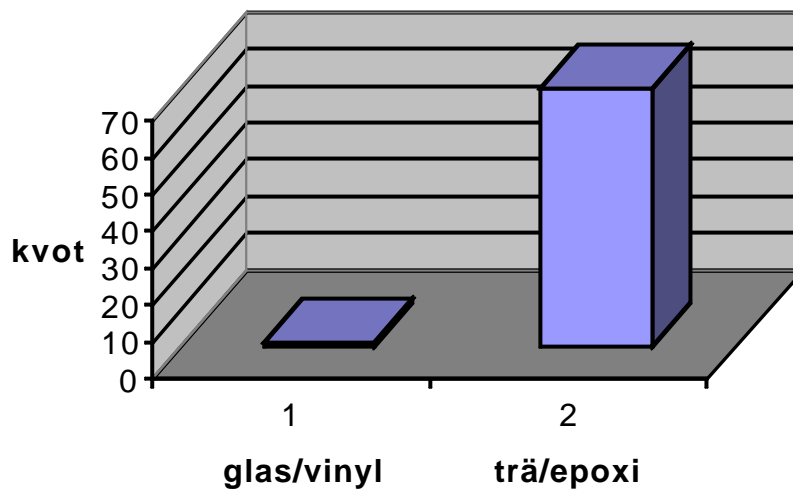
KUNGL
TEKNISKA
HÖGSKOLAN

Ett trä/epoxi-laminats konstitutiva egenskaper
Thomas Thunvik Claes Åkerlund

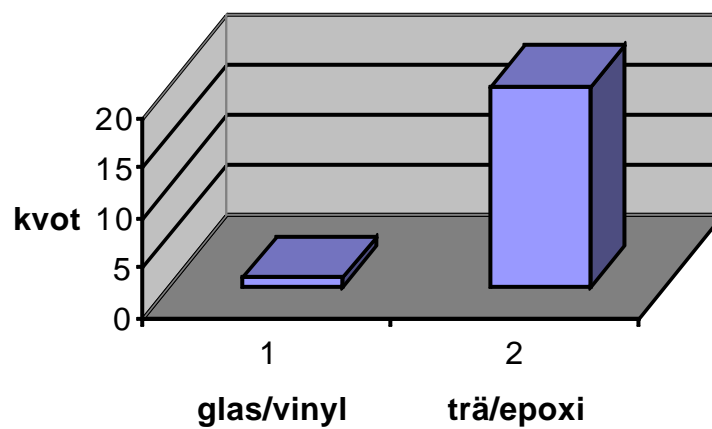
BILAGA 1.

BILAGA 2, Böj

Jämförelse av specifik böjstyvhet med avseende på massa i träets fiberriktning

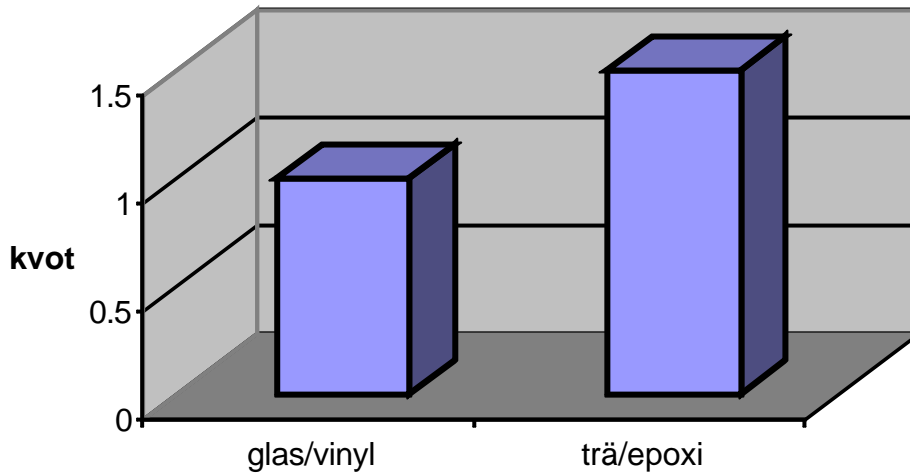


Jämförelse av specifik böjstyvhet medavseende på massa mot träets fiberriktning

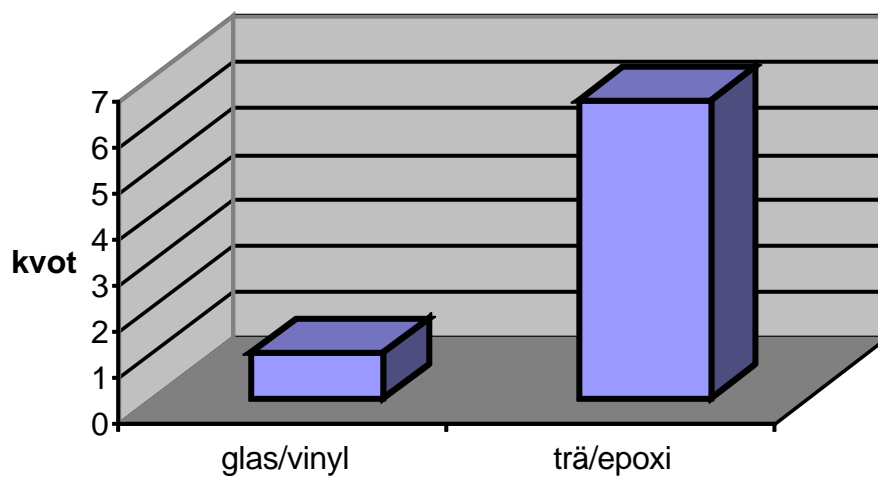


BILAGA 3 ,Böj

Jämförelse av specifik böjhållfasthet med avseende på massa mot träets fiberriktning



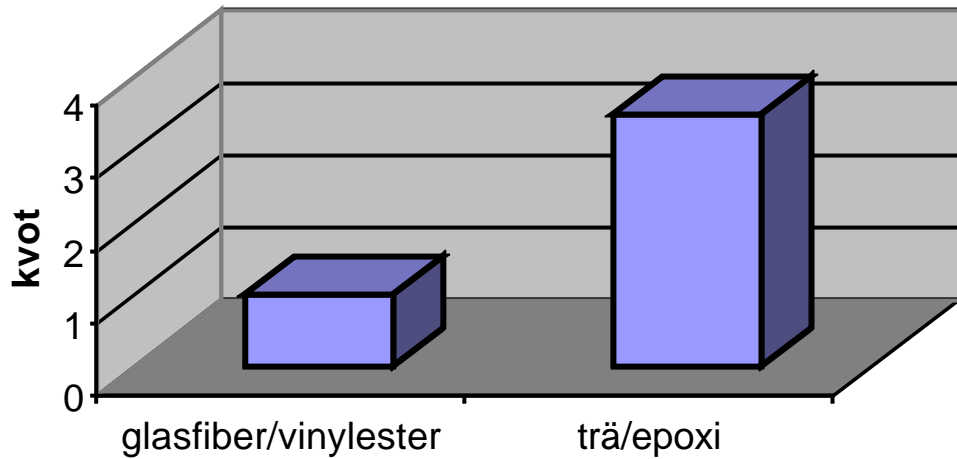
Jämförelse av specifik böjhållfasthet med avseende på massa i träets fiberriktning



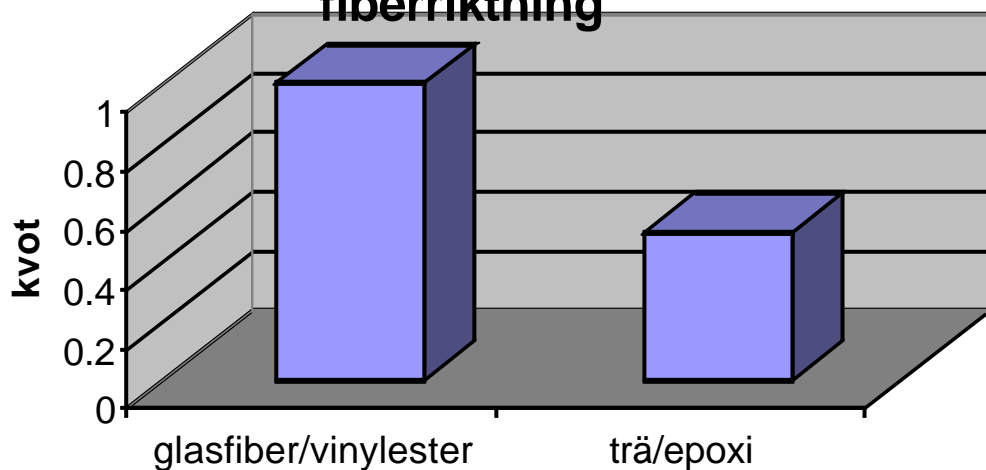


BILAGA 4 ,drag

Jämförelse av dragstyvhet med avseende på massa i träets fiberriktning

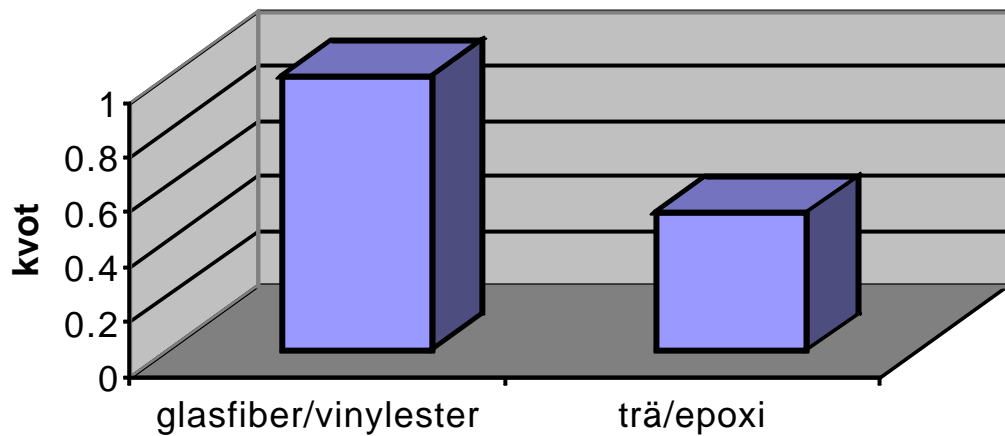


Jämförelse av dragstyvhet med avseende på massa mot träets fiberriktning



BILAGA 5.

Jämförelse av hållfasthet med avseende på massa mot träets fiberriktning



Jämförelse av hållfasthet med avseende på massa i träets fiberriktning

