



velkoformátové desky

Pevnost tahu za ohybu je klíčovým parametrem pro tloušťku velkoformátových desek.

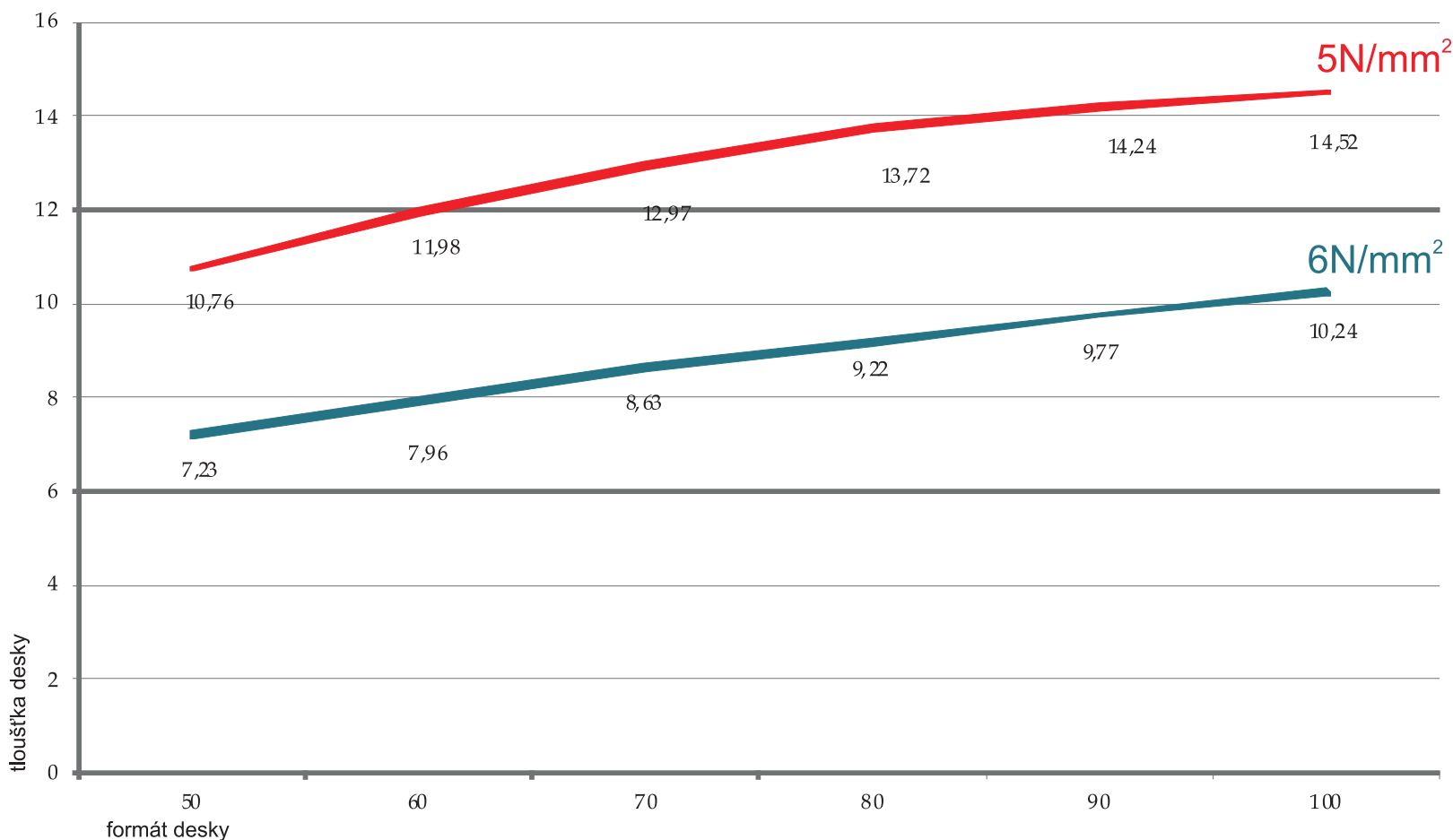
Z grafu je zřejmé, že při stejném formátu a stejném zatížení lze definovat menší tloušťku desky, tj. např. 12 cm deska s pevností tahu za ohybu 6N/mm^2 odpovídá stejnému zatížení jako 16 cm deska.

Norma požaduje pro tyto desky hodnotu pevnosti tahu za ohybu 5N/mm^2 .

Naše výrobky mají standardně min. pevnost 6N/mm^2 .

Godelmann CZ, s.r.o.
Pod Vinicemi 931/2
301 00 Plzeň
e-mail: info@godelmann.cz
www.godelmann.cz

Srovnání mezi 5N/mm^2 a 6N/mm^2



GODELMANN