



GOTTFRED PETERSEN A/S

## TYPEBLAD

SERIE T10 / T 15 / T 20  
TEKSTILARMERED E ELASTOMERLEJER

### FUNKTION

Som melleleje, fortrinsvis i elementbyggeri, for at udligne unøjagtigheder og parallelitetsafvigelser.



### ANBEFALET BELASTNING

Formatuafhængig, dog ikke under 50 x 50 mm

Lejetype	T10	T15	T20
Tilladelig normalspænding	≤ 15 MPa	≤ 11 MPa	≤ 7,5 MPa
Indbygningstykkelse $T_b$	10 mm	15 mm	20 mm

Yderligere tværkraftarmering i tilgrænsende bygningsdele. Ved belastninger over 10 MPa



### FORSKYDNINGSDIFORMATION (KUN T10)

Tilladelig  $\tan \gamma$  ≤  $0,6 \times T_{ed}$  (elastomertykkelse)  
≤ 3,5 mm

### LEJEVINKELDREJNING (ARC)

Tilladelig drejningsvinkel (arc)

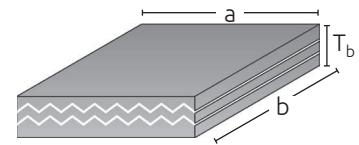
 $\alpha = 0,15 \frac{T_{ed}}{a \text{ eller } (b)}$  = (den side hvorover vinkeldrejningen sker)Funktionsandel af Elastomer ( $T_{ed}$ )

T 10 = 6 mm

T 15 = 8 mm

T 20 = 10 mm

a (b) = side / længde på lejer, som drejningen sker over.



Materiale:

Tekstilarmering:

Lejetykkelse:

Leje opbygning:  
CR (Neopren)  
iht. til tekn. datablad  
Polyamid/polyester  
10 / 15 / 20 mm