


## Polykraft, armeret

### Anvendelse

Polykraft, armeret anvendes som damp- og fugtspærre i bygningskonstruktioner.

### Egenskaber

Polykraft, armeret er langtidsholdbar og har stor træk- og rivestyrke. Produktet er formstabilt sommer som vinter og er nemt at arbejde med. Produktet udtørrer ikke og kan tåle lagring.

| Produktdata   |  | Blad nr. 97          |   |
|---|--|----------------------|---|
| Opbygning   | 0,009 mm Alufolie lamineret med polyethylen på kraftpapir opbygget omkring et 12 x 12 mm net.  |                      |   |
| Farve   | Sølv   |                      |   |
| Vægt  | 0,1 kg/m <sup>2</sup> ±5 %   |                      |   |
| Montage   | Polykraft dampspærre opsættes således, at samlinger kommer ud for fast underlag, og overlægget skal være min. 50 mm.<br>Polykraft dampspærre opsættes med hæfteklammer (galv.) eller papsøm.<br>Dampspærren monteres med den blanke side ind mod rummet. Samlinger og sømhuller tapes med Universaltape, således at fuldstændig lufttæt samling opnås. |                      |   |
| Tekniske data   | Enhed  | Værdi                | Prøvningsmetode   |
| Længde  | m  | 40,0 +1/-0 %         | EN 1848-2   |
| Bredde  | m  | 1,25 +1,5/-0,5 %     | EN 1848-2   |
| Tykkelse  | mm   | 0,15 ±50 %           | EN 1949-2   |
| Trækstyrke, langs<br>Trækstyrke, tværs  | N/50 mm  | ≥ 310<br>≥ 210       | EN 12311-1  |
| Brudforlængelse, langs<br>Brudforlængelse, tværs                                    | %  | ≥ 4<br>≥ 5           | EN 12311-1  |
| Sømrivestyrke, langs<br>Sømrivestyrke, tværs  | N  | 65 ±15 %<br>65 ±15 % | EN 12310-1  |
| Vandtæthed  | Klasse   | W1                   | EN 1928   |
| Diffusionsmodstand, Z   | GPasm <sup>2</sup> /kg   | 5.000                | EN 1931   |
| Dampspærre, type A EN 13984   |  |                      |   |
|  |  |                      | Monarflex a/s, Lyskær 10<br>DK-2730 Herlev, Danmark<br><br>06 |