



### Produktnavn

Gyproc THP Polyetenremse

Varianter: THP 140, THP 190 and THP 240

### Produktbeskrivelse

Gyproc THP Polyetenremse består av oppskummet polyetylen med lukkede celler som er UV-resistent samt aldersbestandig i alkalisk miljø.

### Formater

Tykkelse [mm]: 4, 10

Bredden [mm]: 140, 190, 240

Lengde [m]: 25

Se Gyproc Prisliste/Produktkatalog for vekt og tilgjengelige dimensjoner.

### Bruksområde

Legges mellom Gyproc stålprofiler og underlag for å gi luft-, lyd- og fuktetting samt å oppta mindre ujevnheter mellom stålprofiler og underlag.

### Bearbeiding

Polyetenremse kappes og tilpasses lett med saks eller kniv.

### Tekniske data

Tykkelse (DIN 53570, ISO 1923):	4, 10 mm
Densitet (DIN 53420, ISO 845):	30 kg/m <sup>3</sup>
Varmeledningsevne (DIN 52612, ISO 2581):	0,035 W/mK
Vannabsorpsjon (DIN 53433, ISO 2896):	< 0,5 %
Trykkstyrke, 25 % deformasjon (ISO 3386):	0,026 N/mm <sup>2</sup>
Trykkstyrke, 50% deformasjon (ISO 3386):	0,078 N/mm <sup>2</sup>
Deformasjon etter 3 døgn med 50 % deformasjon (ISO 1856):	35 %
Temperaturstabil fra	- 40 til + 90 °C
Farge:	Mørk grå

### Lagring

Lagres tørt og rent.

### Avfallshåndtering

Kan resirkuleres.