



## » Polyether (PU)

– (fås også i CMHR, brandhæmmet)

### Generelt om Polyether

Polyether er en åbencellet Polyurethane-skum (PU). Polyether er begrænset UV-resistent. Polyether-materialer kan typisk leveres i både plader, ruller og på fix-mål.

### Standard densiteter 17-85 kg's

Vi lagerfører Polyetherskum i vægtfylder fra 17 - 85 kg/m<sup>3</sup>.

Materialet leveres som standard i lyse farver eller hvid, men kan i udvalgte vægtfylder leveres i blå, grå eller pink farve (anti-statisk).

Polyether kan også leveres i brandhæmmende kvaliteter. Materialet har mange anvendelsesområder, og bruges bl.a. til emballage, isolering og lyddæmpning.

### Svampeskum

Gul Svampeskum lagerføres i en vægtfylde på 25 kg/m<sup>3</sup>. Materialet anvendes bl.a. til vaskesvampe af enhver slags.

### Filterskum

Blå Filterskum lagerføres i forskellige pore-tætheder, fra PPI-10 til PPI-45 (PPI = Pore Per Inch). Det er en kvalitet, som bl.a. anvendes til filtre i vådt miljø, f.eks. akvarier, olieudskillere og lign.

## » Polyester (PU)

### Generelt om Polyester

Polyester er en åbencellet Polyurethane-skum (PU), som er bedre UV-resistent end Polyether.

### Standard 025H - 035H

Polyester leveres som standard i vægtfylder fra 25 - 35 kg/m<sup>3</sup>.

Materialet kan leveres i både finporede og grovporede kvaliteter.

Materialet anvendes bl.a. til isolering og emballage.

### Regilen

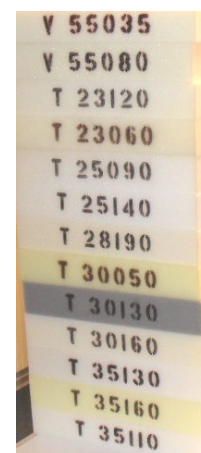
Regilen er en grå brandhæmmende Polyester, som er godkendt jf. UL-94.

Materialet lagerføres i hhv. 30 og 55 kg/m<sup>3</sup> og kan bl.a. anvendes til isolering og emballage formål.

### Filterskum

Filterskum (typisk sort) lagerføres i forskellige pore-tætheder, fra PPI-10 til PPI-75 (PPI = Pore Per Inch).

Idet materialet har et plus på UV-bestandigheden anvendes det primært til filtre i tørt miljø, f.eks. ventilation og lign.





## » Bonded Foam (PU)

Generelt om Bonded Foam

Bonded Foam er en åbencellet Polyurethane-skum (PU), som består af regenereret Polyether- og Polyester-skum.

B6 lagerfører materialet i densiteter fra 80 kg/m<sup>3</sup> til 230 kg/m<sup>3</sup> - og leverer materialet på fix-mål eller i hele plader.

## » Polyethylen (PE)

Generelt om Polyethylen

Polyethylen er et lukketcellet materiale, som vi lagerfører i både krydsbundet og ikke krydsbundet kvaliteter. Materialet er UV-resistent og kan typisk leveres i plader og/eller ruller samt på fix-mål.

Stratocell

Stratocell er en ikke-krydsbundet lamineret Polyethylen, som lagerføres i 24-30 kg/m<sup>3</sup> i sort og hvid. Materialet anvendes typisk til emballageløsninger.

Neopolen

Neopolen er en krydsbundet Polyethylen, som lagerføres i 22 - 30 kg./m<sup>3</sup> i sort og hvid. Materialet anvendes bl.a. til emballage- og isoleringsopgaver.

Alveolit

Alveolit er en krydsbundet Polyethylen, som kan leveres i både lave og høje vægtylde. Materialet er en rullevarer, og anvendes bl.a. til tætnings- og isoleringsopgaver.

GA300

GA300 er en krydsbundet Polyethylen, som kan leveres i både lave og høje vægtylde. Materialet fås som en pladevarer/rullevarer, og anvendes bl.a. til tætnings- og isoleringsopgaver.

GA400

GA300 er en krydsbundet Polyethylen, som kan leveres i både lave og høje vægtylde. Materialet fås som en pladevarer/rullevarer, og anvendes bl.a. til tætnings- og isoleringsopgaver.

## » Cellegummi, Neoprene

Neoprene

Neoprenecellegummi er en UV-resistent cellegummi, som lagerføres i en vægtylde på 160 kg/m<sup>3</sup>.

Materialet anvendes bl.a. til fleksible pakninger og tætningsopgaver.

## » Basotect

Basotect

Basotect er en åbencellet melamin-skum på kun 10 kg/m<sup>3</sup>.

Materialet er yderst brandhæmmende og overholder bl.a. UL-94, samt andre brandklasser.

Materialet er fortræffeligt til lydisoleringssopgaver, men anvendes bl.a. også til termiske isoleringssopgaver. B6 kan levere materialet på fix-mål.