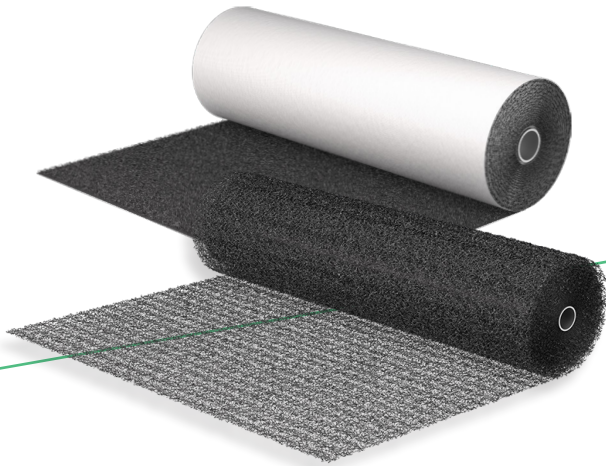


## alpha DrainCore og DrainCore+



**alpha DrainCore** er et struktureret skillelag/krøuld, lavet af kraftigt polypropylen. Sikrer ventilation mellem undertag og tagdækninger af metal. Kan anvendes på alle typer metaltage såsom stål, zink, kobber. Fås både med og uden præmonteret undertag.

### Highlights

- Optimal dræning der mindsker korrosion
- Nedsætter varmeophobning
- Dæmper støj fra regn på metaltage
- Fås med og uden præmonteret undertag

### Egenskaber

alpha DrainCore sikrer kondensafledning og ventilation under metaltage. Udgave med præmonteret undertag sparer tid ved montage.

### Anvendelse

Som skillelag til ventilation og dræning til ståltage af alle typer.

### Montage

Monteres på fast undertag. Følg montageanvisning for øvrigt alpha Undertag, samt anvisninger fra producenten af metaltaget. Se evt. [membran-erfa.dk](http://membran-erfa.dk) for yderligere detaljer.

### Begrænsninger

Minimum taghældning; 11 grader.

### Levetid og garanti

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Forventet levetid:     | 50 år |
| Genetableringsgaranti: | 30 år |
| Systemgaranti:         | 40 år |

### Opbevaring

Tørt og frostfrit. Må ikke udsættes for direkte sollys.

### Eksponering

Max. 3 måneders eksponering for UV / vejrlig.

## alpha DrainCore og DrainCore+

### Dimensioner

| DB-nr.  | Navn       | Bredde | Længde | Tykkelse | Membranvægt          | Rullevægt | Pakkeantal     | LCA                                          |
|---------|------------|--------|--------|----------|----------------------|-----------|----------------|----------------------------------------------|
| 2614605 | DrainCore  | 140 cm | 30 m   | 7,5 mm   | 250 g/m <sup>2</sup> | 10,5 kg   | 9 rll / palle  | 0,77 kg CO <sub>2</sub> eq /m <sup>2</sup> * |
| 2614606 | DrainCore+ | 150 cm | 25 m   | 8 mm     | 440 g/m <sup>2</sup> | 16,5 kg   | 10 rll / palle | 1,35 kg CO <sub>2</sub> eq /m <sup>2</sup> * |

### Tekniske egenskaber

|                               |                |                         |
|-------------------------------|----------------|-------------------------|
| <b>Farve</b>                  | Sort           |                         |
| <b>Materiale</b>              | PP + PP Fleece |                         |
| <b>Egenskaber</b>             | <b>Norm</b>    | <b>Værdi</b>            |
| <b>DrainCore:</b>             |                |                         |
| Trækstyrke langs / tværs      | EN 13859-1     | 50 / 25 N/50 mm         |
| Brudforlængelse langs / tværs | EN 13859-1     | 70 / 40 %               |
| Rivstyrke langs / tværs       | EN 13859-1     | -                       |
| Temperaturbestandighed        |                | Minus 20 gr til + 80 gr |
| Brandklasse                   | EN 13501-1     | E                       |
| <b>DrainCore+:</b>            |                |                         |
| Trækstyrke langs / tværs      | EN 13859-1     | 320 / 200 N/50 mm       |
| Brudforlængelse langs / tværs | EN 13859-1     | 70 / 100 %              |
| Rivstyrke langs / tværs       | EN 13859-1     | 150 / 200 N             |
| Temperaturbestandighed        |                | Minus 20 gr til + 80 gr |
| Z-værdi                       |                | 0,12                    |
| Vandtæthed                    |                | W1                      |
| Brandklasse                   | EN 13501-1     | E                       |

### Miljø og bæredygtighed

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| <b>DGNB</b>                     | -                  |
| <b>EPD</b>                      | Nej                |
| <b>Miljømærkning</b>            | -                  |
| <b>EU Taksonomi erklæringer</b> | -                  |
| <b>Sikkerhedsdatablad</b>       | Nej, ikke relevant |
| <b>Affaldskode (EAK)</b>        | 17 02 03           |

\* Data på baggrund af Ökobau database [www.oekobaudat.de](http://www.oekobaudat.de)