

## DB+



**DB+** er en papirbaseret, robust og forstærket dampbremse med fugtighedsvariabel z-værdi.

### Highlights

- Fugtadaptiv dampbremse
- Kan anvendes sammen med indblæsning
- Lavet af genbrugspapir

### Egenskaber

Er fremstillet af forstærket byggepapir med 0,23 mm tykkelse, hvilket giver styrke og fleksibilitet. Den fugtighedsvariable dampbremse har en z-værdi (2,28 - 22,8) med middelværdi på 11 og beskytter mod fugt under skiftende forhold. Brandklasse E, lufttæt og temperaturbestandig op til 40°C.

### Anvendelse

Damp- og lufttæt membran til tag, væg og loft i kombination med fiberbaserede isoleringsmaterialer, også indblæsningsisolering, i både diffusionsåbne og diffusionstætte konstruktioner.

### Montage

Den påtrykte side vendes ind mod montøren. Membranen kan køre på langs eller tværs af underkonstruktionen. Ved vandret lægning max 1m mellem spær; lægter bør støtte isoleringens vægt. Forseglet overlap for tæthed og ventilér under installationen. Har du brug for råd og vejledning se mere på [betapack.dk](https://betapack.dk).

### Begrænsninger

DB+ må ikke strækkes. Skal tættes straks efter isolering, især om vinteren. Jævnlig ventilation anbefales.

### Levetid og garanti

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

### Opbevaring

Tørt og frostfrit. Må ikke udsættes for direkte sollys og ekstreme temperaturer.

### Eksponering

Maksimalt 2 måneders eksponering for UV / vejrlig.

## DB+

### Dimensioner

DB-nr.	Bredde	Længde	Tykkelse	Membranvægt	Rullevægt	Pakkeantal
2431666	1,35m	50m	0,23 mm *	190 g/m <sup>2</sup> **	13 kg	42 rl / pl
2431667	1,70m	50m	0,23 mm *	190 g/m <sup>2</sup> **	16 kg	42 rl / pl

\* Minimum

\*\* Tolerance +/- 20%

### Tekniske egenskaber

<b>Farve</b>	Blå	
<b>Materiale</b>	Genbrugspapir, glasfiberarmering og funktionsfolie af PE	
<b>Egenskaber</b>	<b>Norm</b>	<b>Værdi</b>
Temperaturbestandighed		Op til +40°C
Diffusionsmodstand Z-værdi	EN 1931	2,28 til 22,8
Brandklasse	EN 13501-1	E
Trækstyrke langs / tværs	EN 13859-1	550/5cm / 420/5cm
Brudforlængelse langs / tværs	EN 13859-1	5% / 5%
Rivefasthed langs / tværs	EN 13859-1	70N / 70N
Ældningsbestandighed	EN 1296 / EN 1931	Bestået

### Miljø og bæredygtighed

<b>LCA (GWP total) A1-A3</b>	0,576 kg CO <sub>2</sub> eq / m <sup>2</sup> ***
<b>DGNB</b>	Ja / tilgængelig på <a href="https://betapack.dk">BetaPack.dk</a>
<b>EPD</b>	Ja / tilgængelig på <a href="https://betapack.dk">BetaPack.dk</a>
<b>Miljømærkning</b>	Produktinformation er deklareret til Nordisk Miljømærkning Nybyggeri jf. generation 3 og 4. Produktet er ikke certificeret med Svanemærket.
<b>EU Taksonomi erklæringer</b>	Ja / tilgængelig på <a href="https://betapack.dk">BetaPack.dk</a>
<b>Sikkerhedsdatablad</b>	Nej, ikke relevant
<b>Affaldskode (EAK)</b>	17 02 03

\*\*\* Data på baggrund af EPD