

## Fuktspärr källarvägg

Källarväggen utsätts för angrepp från ett antal olika fuktkällor. I källarväggen finns exempelvis en mängd fukt och utrymmet innanför innehåller en viss mängd fukt i luften.

I marken utanför källaren finns markfukt och man kan även få lokala vattentryck mot sin källarvägg i form av regn, smältvatten från snön, eller vattenströmningar i marken.

Det är mycket som påverkar din källarvägg eller grundmur och det finns många olika lösningar, Black Line i kombination med en korrekt utförd dränering är ett väl beprövat system och är en utav dessa lösningar.


## Gröna Tak

Torvtak är vackert och genom Black Line kan vi erbjuda en bra konstruktion för just detta.


Vi kallar systemet för Gröna Tak.

Systemet bygger på att Black Line skyddar mot fukt ovanifrån samt genom mattans distanser ger en naturlig luftspalt mellan takkonstruktionen och växtligheten.

<b>Material:</b>	HDPE
<b>Tryck:</b>	101 kN/m <sup>2</sup>
<b>Bygghöjd:</b>	8 mm
<b>Vikt:</b>	615 g/m <sup>2</sup>
<b>Typgodkänt nr:</b>	0562 (Källarvägg) 0561 (Ventilerat Golv)
<b>P-märke</b>	SC0332-10 (Ventilerat Golv)
<b>Färg:</b>	Svart
<b>Storlekar:</b>	1,0 - 1,5 - 2,0 m x 20 m
<b>Brandtekniska egenskaper:</b>	DIN EN 13501-1 Klass E
<b>Vattentäthet:</b>	DIN EN 1928 Klass W1
<b>Draghållfasthet:</b>	DIN EN 12311-2 Längsgående > 450 N/50 mm Tvärgående > 450 N/50 mm
<b>Brottöjning:</b>	DIN EN 12311-2 Längsgående > 25 %Tvärgående > 25 %
<b>Rivhållfasthet:</b>	DIN EN 12310-1 Längsgående > 450 N Tvärgående > 450 N
<b>Statisk perforering:</b>	DIN EN 12730, Ingen penetration vid 200 N i 24 timmar
<b>Slagtålighet:</b>	DIN EN 12891 Höjd > 400 mm
<b>Effekter av flytande kemikalie inkl. vatten, 16 veckor.</b>	DIN EN 1847 / Passed
<b>Åldersbeständig:</b>	DIN EN 1295 / Passed
<b>Alkalitest:</b>	DIN EN 13984 / Passed
<b>Materialgaranti:</b>	50 år

 +46 (0) 33 29 20 50

 [info@fuktsparrteknik.se](mailto:info@fuktsparrteknik.se)

 FUKTSPÄRRTEKNIK AB  
Fabriksvägen 6  
515 70 Rydboholm

 [fuktsparrteknik.se](http://fuktsparrteknik.se)