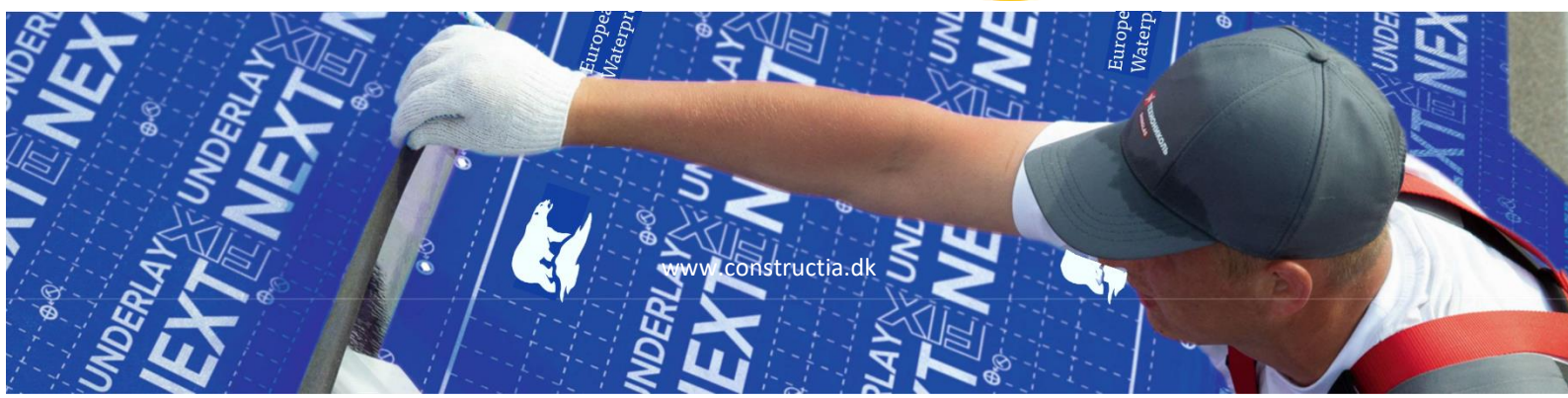
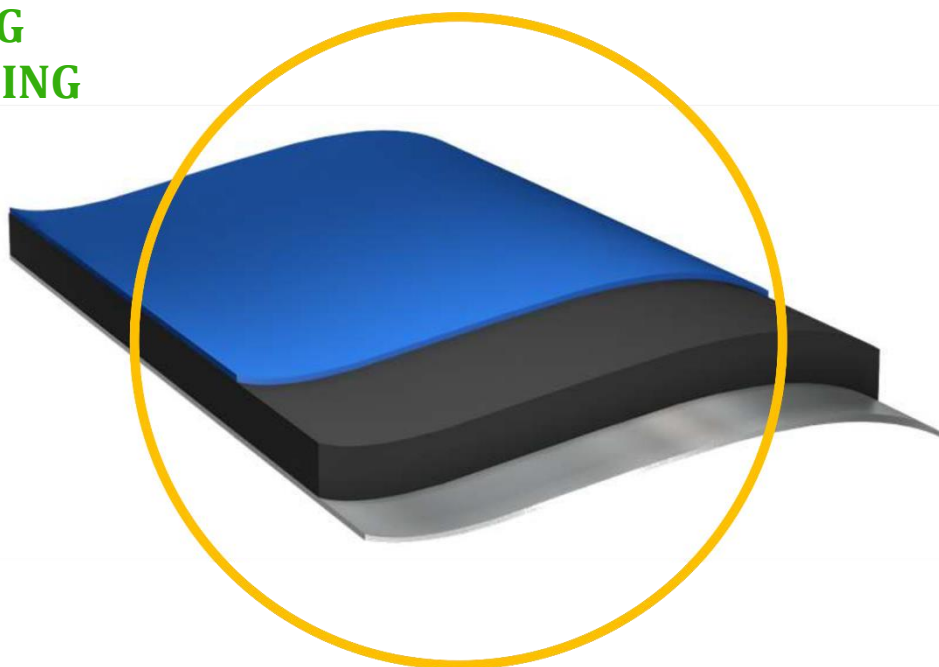


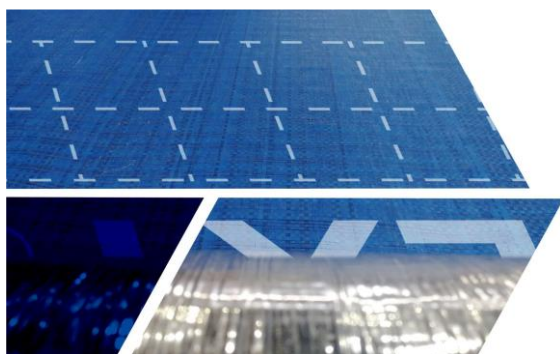


Underlag

ProTec Next

**NY TYPE UNDERLAG
UDEN FORSTÆRKNING**



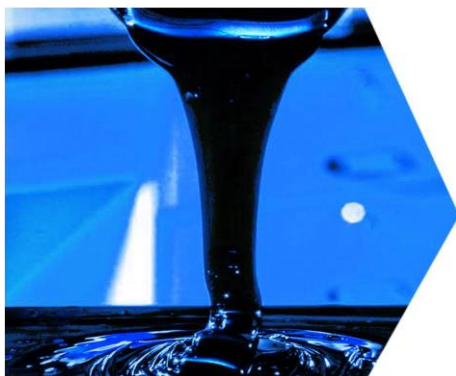


PROTEC NEXT

Næste generation

ProTec Next er en ny type underlag, hvor det forstærkende lag også er det øverste lag af membranen. Dette resulterer i et materiale med høj styrke og lavere tykkelse. Det øverste lag består af et forstærket flerlags polymervæv og SBS bitumenkerne. Produktet kommer i to versioner – en version til mekanisk fiksering, **ProTec Next FIX**, og en version til selvklæbning, **ProTec Next SA**. På grund af den nye produktionsteknologi, hvor kernearmeringen kan udelades, kan vi levere en mere økonomisk løsning. Produktet består 90 % af SBS-polymer modificeret bitumen, som sikrer flere vigtige egenskaber, såsom at give membranerne maksimal tæthed i fastgørelsesområder, samt selvhelende i tilfælde af en skade.

FORDELENE VED PROTEC NEXT



ØKONOMI 10 %

Sammenlignet med det underlag, der findes på markedet.



UDEN ARMERING

På grund af den nye produktionsteknologi er de armeringsfrie selvklæbende materialer blevet mere økonomiske



90 % SBS-POLYMER MODIFICERET BITUMEN

VANDTÆT

Maksimal tæthed i mekaniske fastgørelses områder



SELVHELBREDEDE

Selvhelbredende af materialet i tilfælde af en skade (snit, punktering)





HØJ STYRKE

I sammensætningen af materialet – stærkt flerlags polymervæv. Det hjælper materialet med at udholde enorme trækbelastninger i laterale og tværgående retninger



INDIVIDUAL PACKAGE

Hver rulle er pakket i krympefilm, der beskytter materialet mod påvirkning fra miljøet



OPBEVARING

Forlænget holdbarhed sammenlignet med materialerne uden individuel pakning

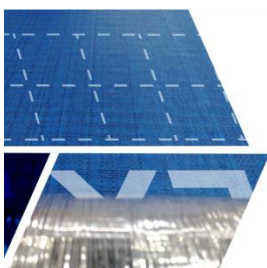


KERNE I HVER RULLE

Membranerne er rullet på en stiv papkerne, der forhindrer materialet i at folde sig

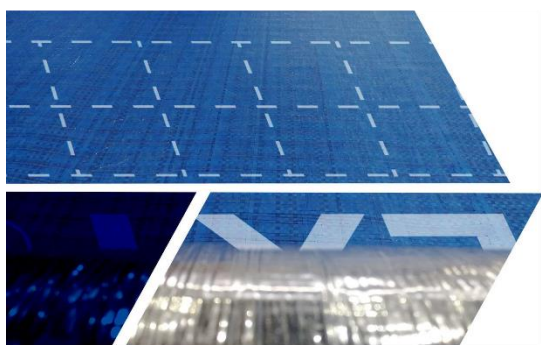
HORISONTAL OPBEVARING

Dette muliggør vandret opbevaring af produkterne



**PROTEC
NEXT**

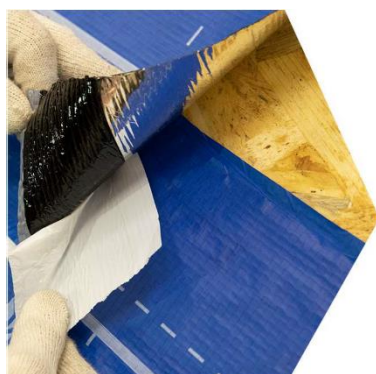
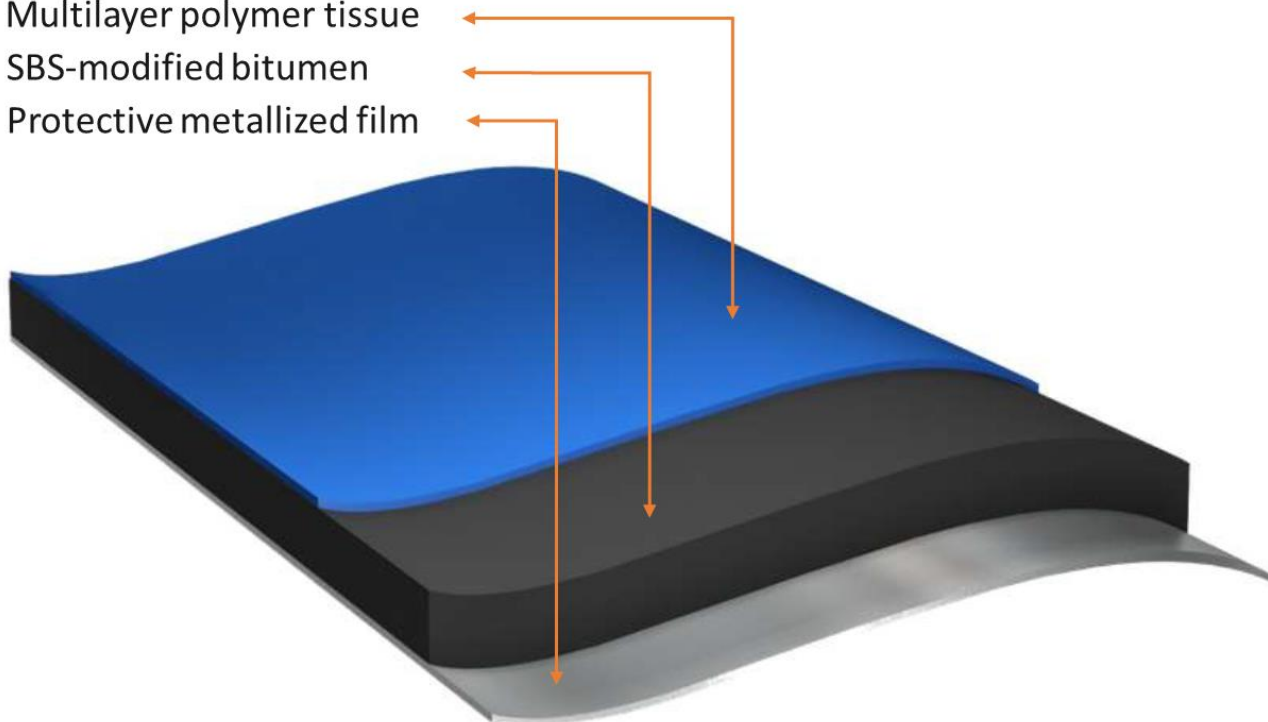




ProTec Next FIX

PROTEC NEXT FIX

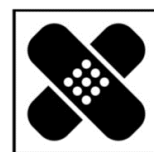
Multilayer polymer tissue
SBS-modified bitumen
Protective metallized film



SELVKLÆBENDE
Selvklæbende striber på bagsiden af materialet gør monteringen af underlaget hurtigere.

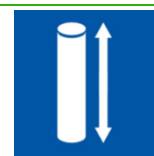
SELVHELBREDEnde
90% af strukturen af underlaget er lavet af SBS-modificeret bitumen.

SKRIDSIKKER BELÆGNING
Skridsikker øvre belægning af underlag gør dem sikre i operation.



0,7 kg/m² i vægt
30 meter lange ruller
1,1 meter i bredden

PRAKTISK STØRRELSE
Størrelsen på rullen muliggør præcis og hurtig beregning af den nødvendige mængde



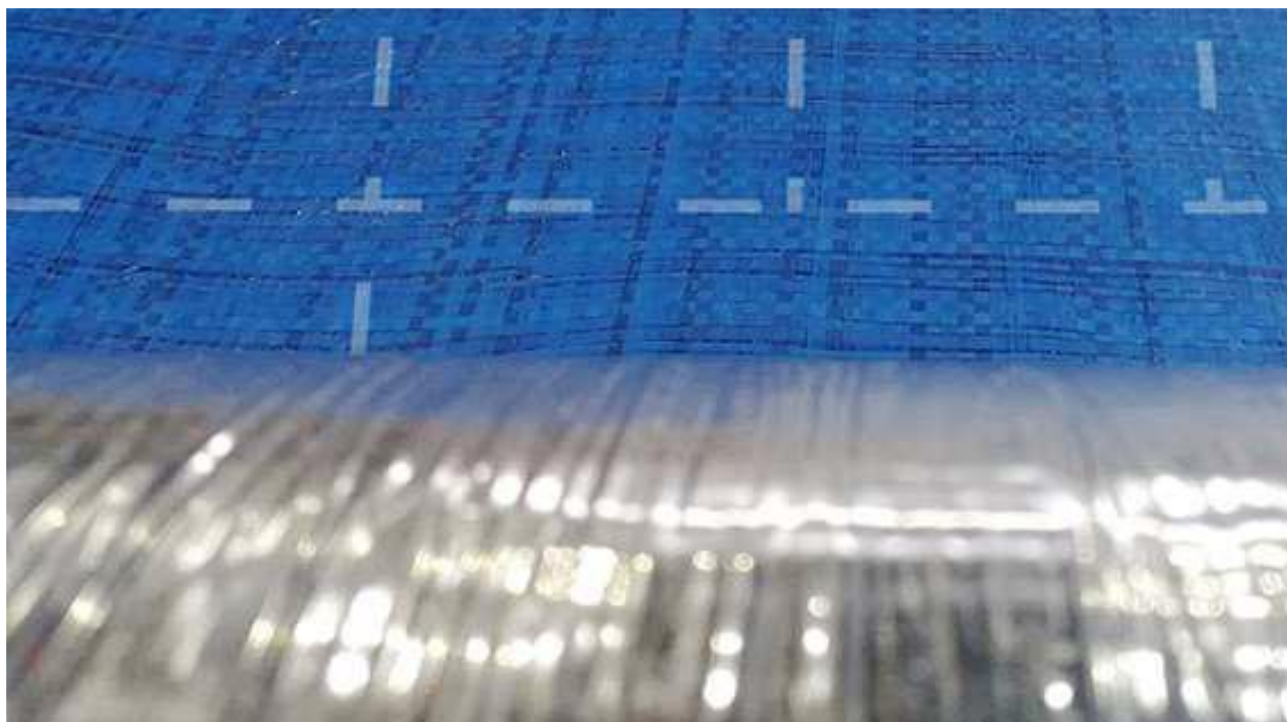
**HØJ RIVESTYRKE**

Materialet består af sammenvævede polymertråde. Dette multiplicerer materialets rivestyrke – over 500 N. Sådanne egenskaber muliggør en pålidelig fastgørelse med søm uden at rive under deformationer af gulvbelægningen.

Øget styrke af den øvre beklædning muliggør fastgørelse ikke kun med tagsøm, men også ved hjælp af en konstruktionshæftemaskine

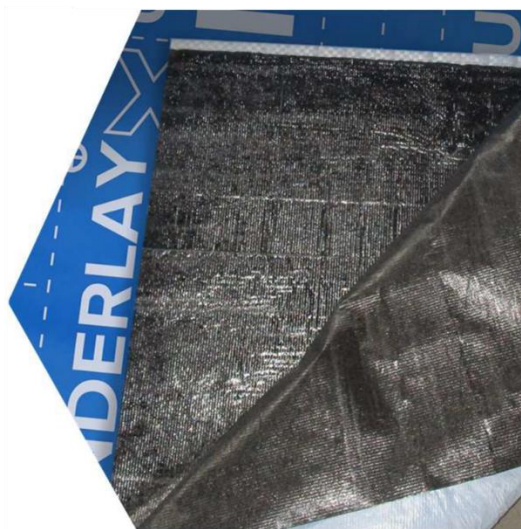
**Tekniske dataProTec Next FIX:**

Egenskaber	Værdi	Enhed
Længde	30	m
Bredde	1,1	m
Masse pr. enhed	0,7	kg/m ²
Beskyttende belægning på toppen	Multilayer polypropylene tissue	-
Beskyttende belægning i bunden	Metalized film	-
Vandtæthed	Absolute	At 0,01 MPa/72h
Trækegenskaber – Max kraft (L/W)	500/500	N/50 mm
Trækegenskaber – Forlængelse (L/W)	20/20	%
Rivemodstand	500	N/50 mm
Strømningsmodstand ved forhøjet temperatur	≥ 90	°C
Fleksibilitet ved lav temperatur	≤ -15	°C



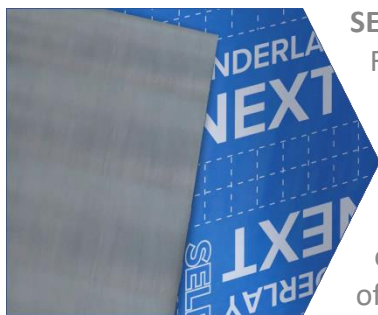
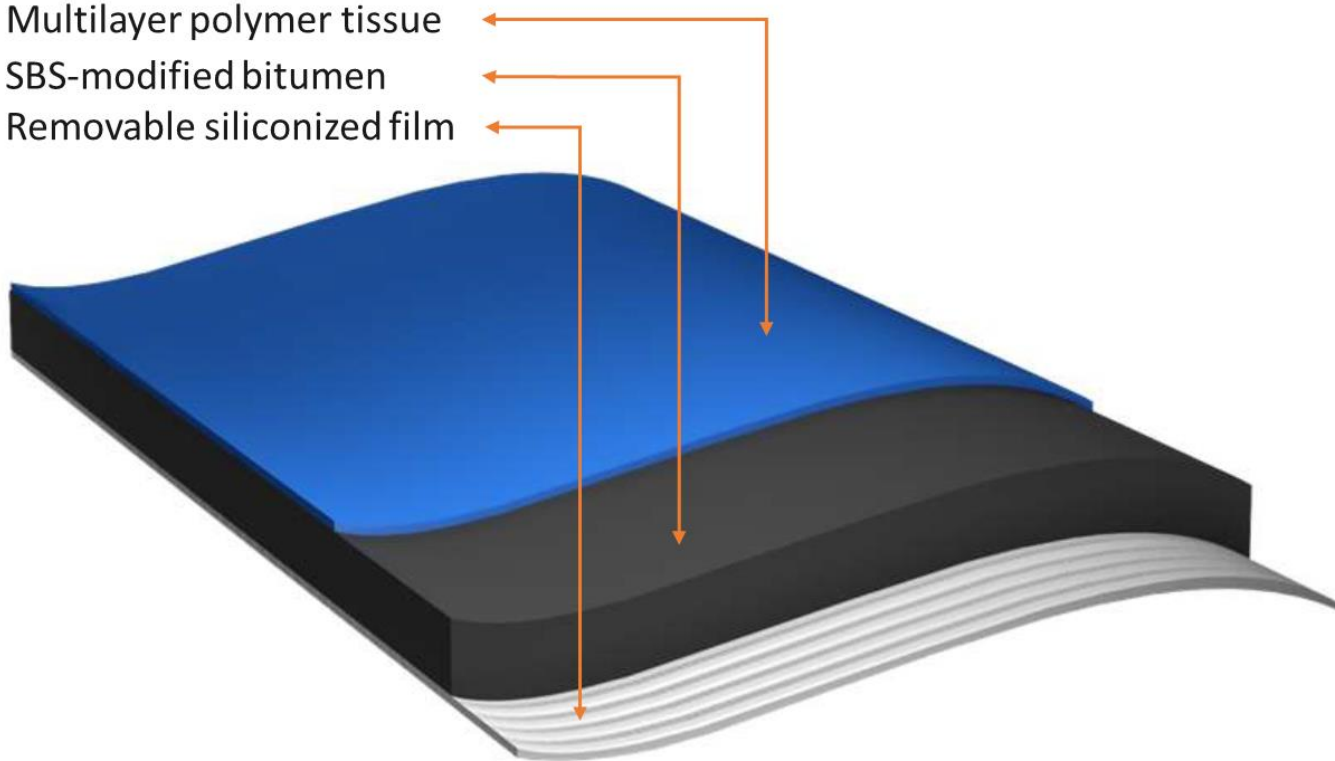


ProTec Next SA



PROTEC NEXT SA

Multilayer polymer tissue
SBS-modified bitumen
Removable siliconized film



SELVKLÆBENDE

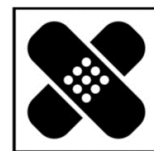
Fully self-adhesive backside of the material makes the installation faster and eliminates the need of mastic.

SELVHELBREDEnde

90% af strukturen af underlaget er lavet af SBS-modificeret bitumen.

SKRIDSIKKER BELÆGNING

Skridsikker øvre belægning af underlag gør dem sikre i drift.





1,0 kg/m² i vægt
25 meter lange ruller
1,0 meter i bredden

PRAKTISK STØRRELSE

Størrelsen på rullen muliggør præcis og hurtig beregning af den nødvendige mængde.

**HØJ RIVESTYRKE**

Materialet består af sammenvævede polymertråde. Dette multiplicerer materialets rivestyrke – over 500 N. Sådanne egenskaber muliggør en pålidelig fastgørelse med søm uden at rive under deformationer af gulvbelægningen.



Øget styrke af den øvre beklædning muliggør fastgørelse ikke kun med tagsøm, men også ved hjælp af en konstruktionshæftemaskine

Tekniske data ProTec Next SA:

Egenskaber	Værdi	Enhed
Længde	25	m
Bredde	1,0	m
Masse pr. enhed	1,0	kg/m ²
Beskyttende belægning på toppen	Multilayer polypropylene tissue	-
Beskyttende belægning i bunden	Removable silicon film	-
Vandtæthed	Absolute	At 0,01 MPa/72h
Trækeegenskaber – Max kraft (L/W)	500/500	N/50 mm
Trækeegenskaber – Forlængelse (L/W)	20/20	%
Rivemodstand	500	N/50 mm
Strømningsmodstand ved forhøjet temperatur	≥ 90	°C
Fleksibilitet ved lav temperatur	≤ -15	°C



Produkt navn, kode	Base	m ² /rulle	kg/m ²	Masse/rulle, kg	Ruller/palle,	m ² /palle,	Kg/ palle
ProTec Next FIX, TM-01150	Polymer tissue	33	0,7	23,1	30	990	723
ProTec Next SA, TM-01160	Polymer tissue	25	1,0	25	30	750	780