



Krovne paropropusne membrane

Parne brane i krovne membrane
za kose krovove kao podsloj za glinene,
betonske i polimerne krovne ploče, metalne
krovne limove i bitumensku šindru.





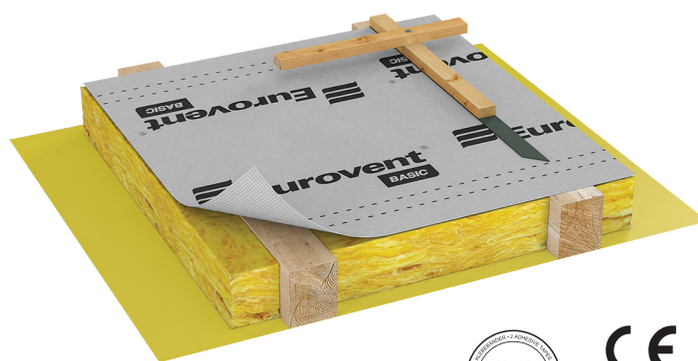
BASIC

01.01.01.01



- Troslojna paropropusna krovna membrana.
- Za izolirane, provjetravane i ne provjetravane kose krovove.
- Toplinska izolacija ne zahtijeva ventilacijski razmak koji ju razdvaja od ove krovne membrane.
- Dostupan je sustav sa samoljepljivi vom trakom – SYSTEM SK2.
- Namijenjena većini tipova krovnih pokrova, pogotovo – betonskih krovnih ploča, keramičkih krovnih ploča, metalnih krovnih limova.
- Brtvljenje preklapanja sa: SYSTEM SK2 ili Eurovent® DUO ili Eurovent® TOPBAND.
- Renoviranje: Eurovent® TOPBAND.

Materijal:	polipropylen
Težina:	ca. 100 g/m ²
Paropropusnost:	ca. 3000 g/m ² /24h
Sd vrijednost:	ca. 0,02 m
Otpornost na vodu:	W1
UV otpornost:	4 mjeseca*
Veličina role:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta / B-150 x 80 cm:	50 rola / 3750 m ²



CE
EN 13859-1
EN 13859-2

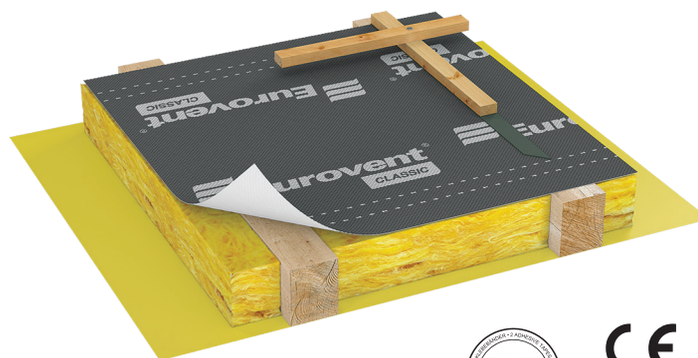
CLASSIC

01.01.01.02



- Troslojna paropropusna krovna membrana.
- Za izolirane, provjetravane i ne provjetravane kose krovove.
- Također za krovove od šindre.
- Toplinska izolacija ne zahtijeva ventilacijski razmak koji ju razdvaja od ove krovne membrane.
- Dostupan je sustav sa samoljepljivom trakom – SYSTEM SK2.
- Namijenjena većini tipova krovnih pokrova, pogotovo – betonskih krovnih ploča, keramičkih krovnih ploča, metalnih krovnih limova.
- Brtvljenje preklapanja sa: SYSTEM SK2 ili Eurovent® DUO ili Eurovent® TOPBAND.
- Renoviranje: Eurovent® TOPBAND.

Materijal:	polipropylen
Težina:	ca. 120 g/m ²
Paropropusnost:	ca. 3000 g/m ² /24h
Sd vrijednost:	ca. 0,02 m
Otpornost na vodu:	W1
UV otpornost:	4 mjeseca*
Veličina role:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta / B-150 x 80 cm:	50 rola / 3750 m ²

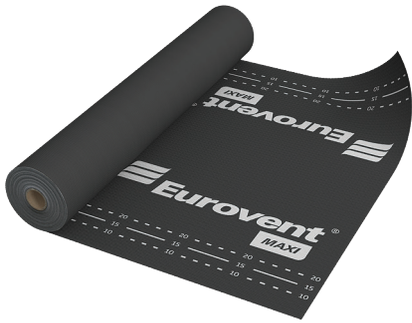


CE
EN 13859-1
EN 13859-2

* odnosi se na umjetno testiranje na osnovi prosječni godišnje UV radijacija u Središnjoj Europi

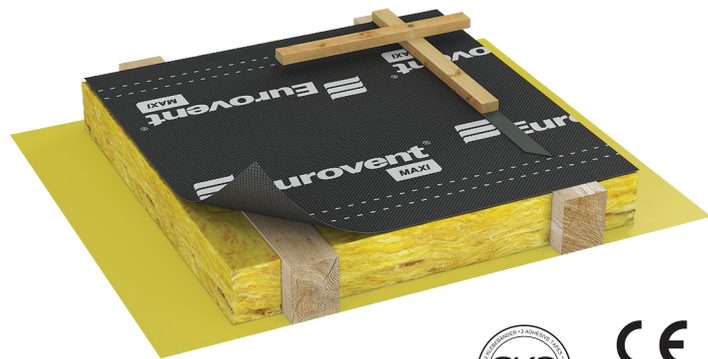
MAXI

01.01.01.03



- Troslojna paropropusna krovna membrana.
- Za izolirane, provjetravane i ne provjetravane kose krovove.
- Također za krovove od šindre.
- Toplinska izolacija ne zahtijeva ventilacijski razmak koji ju razdvaja od ove krovne membrane.
- Visoka mehanička otpornost na proces starenja.
- Dostupan je sustav sa samoljepljivom trakom – SYSTEM SK2.
- Namijenjena većini tipova krovnih pokrova, pogotovo – betonskih krovnih ploča, keramičkih krovnih ploča, metalnih krovnih limova.
- Brtvljenje preklapanja sa: SYSTEM SK2 ili Eurovent® DUO ili Eurovent® TOPBAND.
- Renovacija: Eurovent® TOPBAND.

Materijal:	polipropylen
Težina:	ca. 140 g/m ²
Paropropusnost:	ca. 3000 g/m ² /24h
Sd vrijednost:	ca. 0,02 m
Otpornost na vodu:	W1
UV otpornost:	4 mjeseca*
Veličina role:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta / B1-150 x 90 cm:	50 rola / 3750 m ²



CE
EN 13859-1
EN 13859-2

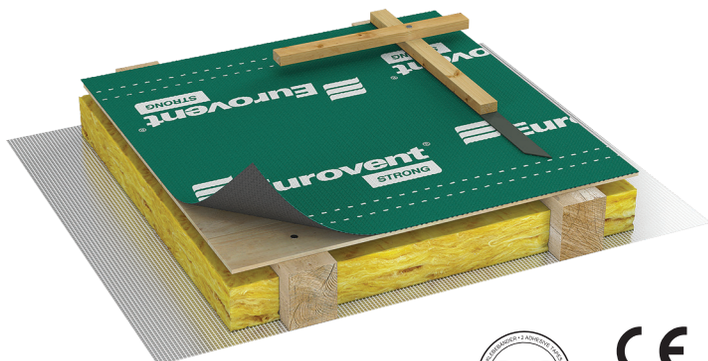
STRONG

01.01.01.04



- Troslojna paropropusna krovna membrana.
- Za izolirane, provjetravane i ne provjetravane kose krovove.
- Također za krovove od šindre.
- Toplinska izolacija ne zahtijeva ventilacijski razmak koji ju razdvaja od ove krovne membrane.
- Visoka mehanička otpornost na proces starenja.
- Dostupan je sustav sa samoljepljivom trakom – SYSTEM SK2.
- Namijenjena većini tipova krovnih pokrova, pogotovo – betonskih krovnih ploča, keramičkih krovnih ploča, metalnih krovnih limova.
- Brtvljenje preklapanja sa: SYSTEM SK2 ili Eurovent® DUO ili Eurovent® TOPBAND.
- Renovacija: Eurovent® TOPBAND.

Materijal:	polipropylen + polymer mesh
Težina:	ca. 160 g/m ²
Paropropusnost:	ca. 3000 g/m ² /24h
Sd vrijednost:	ca. 0,02 m
Otpornost na vodu:	W1
UV otpornost:	4 mjeseca*
Veličina role:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta / B1-150 x 90 cm:	40 rola / 3000 m ²



CE
EN 13859-1
EN 13859-2

* odnosi se na umjetno testiranje na osnovi prosječni godišnje UV radijacija u Središnjoj Europi

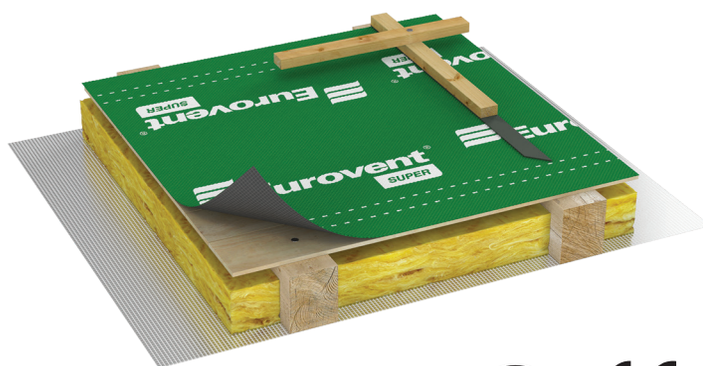
SUPER

01.01.01.05



Materijal:	polipropilen
Težina:	ca. 170 g/m ²
Paropropusnost:	ca. 3000 g/m ² /24h
Sd vrijednost:	ca. 0,02 m
Otpornost na vodu:	W1
UV otpornost:	4 mjeseca*
Veličina role:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta / B1-150 x 90 cm:	40 rola / 3000 m ²

- Troslojna paropropusna krovna membrana.
- Za izolirane, provjetravane i ne provjetravane kose krovove.
- Također za krovove od šindr.
- Toplinska izolacija ne zahtijeva ventilacijski razmak koji ju razdvaja od ove krovne membrane.
- Visoke mehaničke značajke i otpornost na proces starenja.
- Dostupan je sustav sa samoljepljivom trakom – SYSTEM SK2.
- Namijenjena većini tipova krovnih pokrova, pogotovo – betonskih krovnih ploča, keramičkih krovnih ploča, metalnih krovnih limova.
- Brtvljenje preklapanja sa: SYSTEM SK2 ili Eurovent® DUO ili Eurovent® TOPBAND.
- Renovacija: Eurovent® TOPBAND.



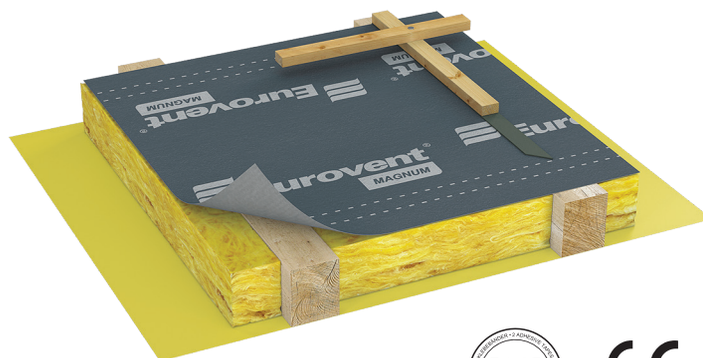
MAGNUM

01.01.01.06



Materijal:	poliester + poliuretani
Težina:	ca. 190 g/m ²
Paropropusnost:	ca. 300 g/m ² /24h
Sd vrijednost:	ca. 0,15 m
Otpornost na vodu:	W1
UV otpornost:	12 mjeseci*
Veličina role:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta / B1-150 x 90 cm:	40 rola / 3000 m ²

- Troslojna paropropusna krovna membrana.
- Za izolirane, provjetravane i ne provjetravane kose krovove.
- Također za krovove od šindre.
- Toplinska izolacija ne zahtijeva ventilacijski razmak koji ju razdvaja od ove krovne membrane.
- Visoke mehaničke značajke i otpornost na proces starenja.
- Dostupan je sustav sa samoljepljivom trakom – SYSTEM SK2.
- Namijenjena većini tipova krovnih pokrova, pogotovo – betonskih krovnih ploča, keramičkih krovnih ploča, metalnih krovnih limova.
- Brtvljenje preklapanja sa: SYSTEM SK2 ili Eurovent® DUO ili Eurovent® TOPBAND.
- Renovacija: Eurovent® TOPBAND.



* odnosi se na umjetno testiranje na osnovi prosječni godišnje UV radijacija u Središnjoj Europi

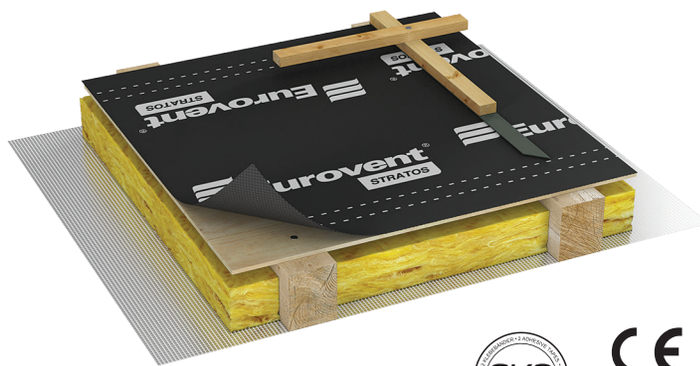
STRATOS

01.01.01.065



- Paropropusna krovna membrana.
- Za izolirane, provjetravane i ne provjetravane kose krovove.
- Također za krovove od šindre.
- Također za krovove s niskim nagibom.
- Ekstremno visoke mehaničke značajke i otpornost na proces starenja.
- Dostupan je sustav sa samoljepljivom trakom – SYSTEM SK2.
- Namijenjena većini tipova krovnih pokriva, pogotovo – betonskih krovnih ploča, keramičkih krovnih ploča, metalnih krovnih limova.
- Brtvljenje preklapanja sa: SYSTEM SK2 ili Eurovent® DUO ili Eurovent® TOPBAND.
- Renovacija: Eurovent® TOPBAND.

Materijal:	poliester + poliakryl
Težina:	ca. 210 g/m ²
Paropropusnost:	ca. 3000 g/m ² /24h
Sd vrijednost:	ca. 0,02 m
Otpornost na vodu:	W1
UV otpornost:	12 mjeseci*
Veličina role:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta / B1-150 x 90 cm:	40 rola / 3000 m ²



CE
EN 13859-1
EN 13859-2

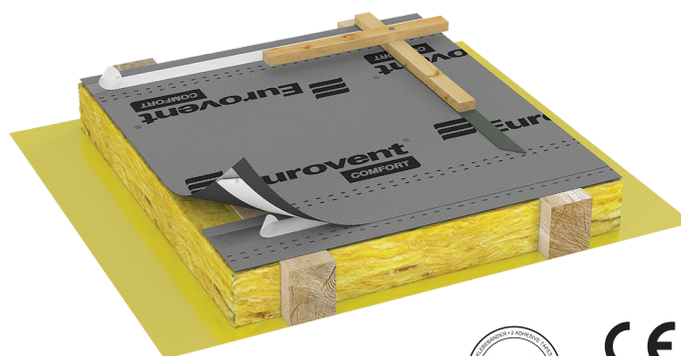
COMFORT

01.01.01.055



- Paropropusna krovna membrana.
- Za izolirane, provjetravane i ne provjetravane kose krovove.
- Također za krovove od šindre.
- Također za krovove s niskim nagibom.
- Najviše mehaničke značajke i vrlo visoka otpornost na proces starenja.
- Dostupan je sustav sa samoljepljivom trakom – SYSTEM SK2.
- Namijenjena većini tipova krovnih pokriva, pogotovo – betonskih krovnih ploča, keramičkih krovnih ploča, metalnih krovnih limova.
- Brtvljenje preklapanja sa: SYSTEM SK2 ili Eurovent® DUO ili Eurovent® TOPBAND.
- Renovacija: Eurovent® TOPBAND.

Materijal:	polipropilen
Težina:	ca. 220 g/m ²
Paropropusnost:	ca. 3000 g/m ² /24h
Sd vrijednost:	ca. 0,02 m
Otpornost na vodu:	W1
UV otpornost:	4 mjeseca*
Veličina role:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta / B1-150 x 90 cm:	36 rola / 2700 m ²

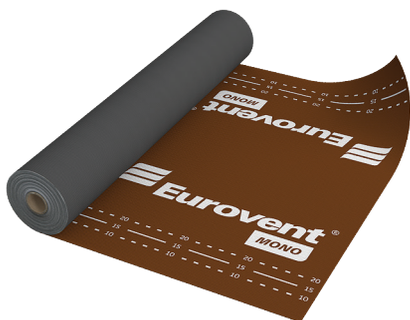


CE
EN 13859-1
EN 13859-2

* odnosi se na umjetno testiranje na osnovi prosječni godišnje UV radijacija u Središnjoj Europi

MONO

01.01.01.075



- Paropropusna krovna membrana.
- Za izolirane, provjetravane i ne provjetravane kose krovove.
- Također za krovove od šindre.
- Također za krovove s niskim nagibom.
- Visoke mehaničke značajke i visoka otpornost na proces starenja.
dostupan je sustav sa samoljepljivom trakom – SYSTEM SK2.
- Namijenjena većini tipova krovnih pokrova, pogotovo – betonskih krovnih ploča, keramičkih krovnih ploča, metalnih krovnih limova.
- Brtvljenje preklapanja sa: SYSTEM SK2 ili Eurovent® DUO ili Eurovent® TOPBAND.
- Renovacija: Eurovent® TOPBAND.

Materijal:	polipropylen
Težina:	ca. 260 g/m ² ; 335 g/m ²
Paropropusnost:	ca. 300 g/m ² /24h
Sd vrijednost:	< 0.3 m (dla 260 g/m ²) < 0.5 m (dla 335 g/m ²)
Otpornost na vodu:	W1
UV otpornost:	4 mjeseca*
Veličina role:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta / B1-150 x 90 cm:	25 rola / 1875 m ²



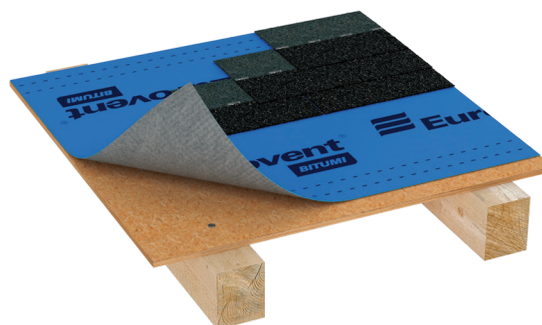
BITUMI

01.01.01.07



- Krovna membrana na bazi bitumena.
- Za izolirane, provjetravane i ne provjetravane kose krovove.
- Samo za krovove od šindre.
- Visoke mehaničke značajke i otpornost na proces starenja.
- Dostupan je sustav sa samoljepljivom trakom – SYSTEM SK2.
- Namijenjena većini tipova krovnih pokrova, pogotovo – šindre, betonskih krovnih ploča, keramičkih krovnih ploča, metalnih krovnih limova.
- Brtvljenje preklapanja sa: SYSTEM SK2 ili Eurovent® DUO ili Eurovent® TOPBAND.
- Renovacija: Eurovent® TOPBAND.

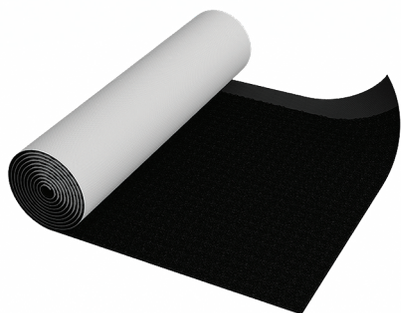
Materijal:	polipropylen + bitum + poliester
Težina:	450 g/m ²
Paropropusnost:	ca. 0,5 g/m ² /24h
Sd vrijednost:	ca. 50 m
Otpornost na vodu:	W1
UV otpornost:	ca. 4 mjeseca*
Veličina role:	1,0 m x 30 m = 30 m ²
Paleta / B1-110 x 110 cm:	30 rola / 900 m ²



* odnosi se na umjetno testiranje na osnovi prosječni godišnje UV radijacija u Središnjoj Europi

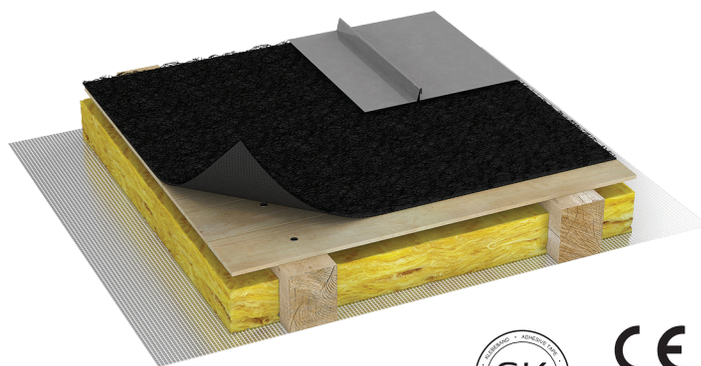
METALLIC

01.01.01.08



- Paropropusna krovna membrana.
- Za izolirane, provjetravane i ne provjetravane kose krovove.
- Za krovove od šindra.
- Ventilirajući, razdvajajući, hidroizolacijski i protu-kondenzacijski sloj.
- Visoke mehaničke značajke i visoka otpornost na proces starenja.
- Dostupan je sustav sa samoljepljivom trakom – SYSTEM SK2.
- Namijenjena većini tipova krovnih pokriva, pogotovo – stajaćih falc metalnih limova, betonskih krovnih ploča, keramičkih krovnih ploča, metalnih krovnih limova.
- Brtvljenje preklapanja sa: SYSTEM SK2 ili Eurovent® DUO ili Eurovent® TOPBAND.
- Renovacija: Eurovent® TOPBAND.

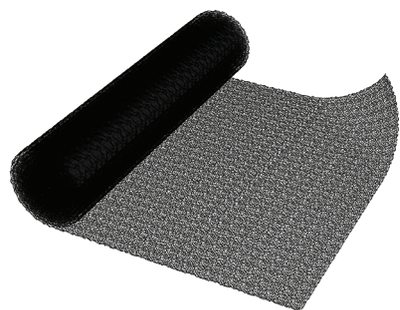
Materijal:	polipropilen + multifilament
Težina:	ca. 450 g/m ²
Paropropusnost:	ca. 3000 g/m ² /24h
Sd vrijednost:	ca. 0,02 m
Otpornost na vodu:	W1
UV otpornost:	4 mjeseca*
Veličina role:	1,5 m x 25 m = 37,5 m ²
Paleta / B1-150 x 90 cm:	8 rola / 300 m ²



CE
EN 13859-1
EN 13859-2

MATT

01.01.01.09



- Multifunkcijsko višeslojno punjenje.
- Za provjetravane i neprovjetravane kose krovove.
- Samo za krovove od šindra.
- Za fasade kao dodatni multifunkcijski podsloj.
- Razdjelni, ventilirajući, drenažni i protu-kondenzacijski sloj.

Materijal:	polipropilen
Težina:	ca. 300 g/m ²
Debljina:	8 mm
UV otpornost:	4 mjeseca
Veličina role:	1,4 m x 25 m = 35 m ²
Paleta / B1-150 x 90 cm:	8 rola / 280 m ²



* odnosi se na umjetno testiranje na osnovi prosječni godišnje UV radijacija u Središnjoj Europi



AKTIV

03.01.01.01



- Dvoslojna aktivna paronepropusna membrana.
- Za ventilirane kose krovove.
- Za protu-kondenzacijske namjene.
- Dostupan je sustav s ljepljivom trakom – SYSTEM SK2.
- Brtvljenje preklapanja sa: SYSTEM SK2 ili Eurovent® DUO ili Eurovent® UNO.
- Renovacija: Eurovent® UNO.

Materijal:	polipropylen
Težina:	ca. 90 g/m ²
Paropropusnost:	ca. 5-6 g/m ² /24h
Sd vrijednost:	ca. 8 m
Otpornost na vodu:	W1
UV otpornost:	4 mjeseca*
Veličina role:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta / B-150 x 80 cm:	50 rola / 3750 m ²



AKTIV 3

03.01.01.02



- Troslojna aktivna paronepropusna membrana.
- Za ventilirane kose krovove.
- Za protu-kondenzacijske namjene.
- Dostupan je sustav s ljepljivom trakom – SYSTEM SK2.
- Brtvljenje preklapanja sa: SYSTEM SK2 ili Eurovent® DUO ili Eurovent® UNO.
- Renovacija: Eurovent® UNO.

Materijal:	polipropylen
Težina:	ca. 120 g/m ² ; 140 g/m ² 160 g/m ²
Paropropusnost:	ca. 5-6 g/m ² /24h
Sd vrijednost:	ca. 8 m
Otpornost na vodu:	W1
UV otpornost:	4 mjeseca*
Veličina role:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta / B1-150 x 90 cm:	50 rola / 3750 m ²



* odnosi se na umjetno testiranje na osnovi prosječni godišnje UV radijacija u Središnjoj Europi



CLIMA

03.01.01.00



- Dvoslojna aktivna paronepropusna membrana.
- Za ventilirane kose krovove.
- Za protu-kondenzacijske namjene.
- Dostupan je sustav s ljepljivom trakom – SYSTEM SK2.
- Brtvljenje preklapanja sa: SYSTEM SK2 ili Eurovent® DUO ili Eurovent® UNO.
- Renovacija: Eurovent® UNO.

Materijal:	polipropylen
Težina:	ca. 85 g/m ²
Paropropusnost:	ca. 2-3 g/m ² /24h
Sd vrijednost:	ca. 10 m
Otpornost na vodu:	W1
UV otpornost:	do 2 mjeseci*
Veličina role:	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Paleta / B1-150 x 80 cm:	50 rola / 3750 m ²



* odnosi se na umjetno testiranje na osnovi prosječni godišnje UV radijacija u Središnjoj Europi