

Ampatop® Protecta plus

Dachbahn nach EN 13859-1:2014

CH: Unterdachbahn / AT: Unterdeckbahn / DE: Unterdeck- und
Unterspannbahn

Ecran de sous-toiture selon EN 13859-1:2014

Telo di sottotetto secondo EN 13859-1:2014

Roof membrane according to EN 13859-1:2014

1,5 m × 50 m
75 m²

SD: 0,1 m

external

10
Jahre Garantie*
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

mit beidseitig integrierten Tapes
avec rubans adhésifs intégrés des deux côtés
nasti adesivi integrati su entrambi i lati
with integrated tapes on both sides

* Bei Ampack gehört Sicherheit zum System. Nicht nur der Materialersatz sondern auch die Aus- und Einbaukosten sind gedeckt.

Les produits Ampack sont synonymes de sécurité. La garantie couvre non seulement le remplacement des matériaux, mais également les frais de montage et de démontage.

Con Ampack la sicurezza fa parte del sistema. Sono coperti non solo la sostituzione del materiale, ma anche i costi di montaggio e smontaggio.

Security is part of the system at Ampack. We not only cover the cost of the materials, but also the installation and removal costs.

Technische Angaben	Données techniques	Dati tecnici	Technical details	
Rollenmasse	Dimension des rouleaux	Dimensioni dei rotoli	Roll dimensions	
Länge	Longueur	Lunghezza	length	50 m (-0/+0,5) EN 1848-2
Breite	Largeur	Larghezza	width	1,5 m (-0,007/+0,023) EN 1848-2
Fläche	Surface	Superficie	area	75 m ²
sd-Wert	Valeur sd	Valore sd	sd value	0,1 m (-0,03/+0,1) EN ISO 12 572
Widerstand gegen Luftdurchgang	Résistance au passage de l'air	Resistenza alla penetrazione dell'aria	Resistance to air penetration	0,004 m ³ /(h × m ²) EN 13859-2:2010
Gewicht	Poids	Peso	Weight	190 g/m ² (-6/+19) EN 1849-2
Reissfestigkeit längs	Résistance à la déchirure sens longitudinal	Resistenza allo strappo longitudinale	Tear resistance longitudinal	360 N/5 cm (-60/+90) *:345 N/5 cm (-110/+0) EN 12 311-2/A EN 13859-1, Appendix C, EN 1297, EN 1296
quer	sens transversal	trasversale	transverse	270 N/5 cm (-40/+80) *:242 N/5 cm (-67/+0) EN 12 311-2/A EN 13859-1, Appendix C, EN 1297, EN 1296
Reisdehnung längs	Allongement à la déchirure sens longitudinal	Allungamento allo strappo longitudinale	Tear elongation longitudinal	60% (-20/+30) *:42% (-3/+0) EN 12 311-2/A EN 13859-1, Appendix C, EN 1297, EN 1296
quer	sens transversal	trasversale	transverse	75% (-30/+20) *:55% (-15/+0) EN 12 311-2/A EN 13859-1, Appendix C, EN 1297, EN 1296

Technische Angaben	Données techniques	Dati tecnici	Technical details	
Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	Résistance à la déchirure (au clou)	Resistenza allo strappo (chiudi)	Resistance to further tearing (nail shaft)	
längs	sens longitudinal	longitudinale	longitudinal	220 N (-50/+80) EN 12 3 10-1
quer	sens transversal	trasversale	transverse	240 N (-40/+90) EN 12 310-1
Brandverhalten	Réaction au feu	Comportamento al fuoco	Fire performance	E EN ISO 11 925-2:2002
Brandkennziffer, VKF	Classe d'incendie, AEA	Indice d'incendio, AICAA		5.2
Widerstand gegen Wasserdurchgang	Résistance à la pénétration d'eau	Resistenza alla penetrazione dell'acqua	Resistance to water penetration	W1 EN 1928 W1* EN 13859-1, Appendix C, EN 1297, EN 1296
Geradheit	Rectitude	Rettileginità	Straightness	<75 mm/10m EN 1848-2
Masshaltigkeit	Stabilité dimensionnelle	Stabilità dimensionale	Dimensional stability	-2% EN 1107-2
Temperaturbeständigkeit	Résistance thermique	Resistenza alla temperatura	Temperature resistance	-40 – +80 °C
Schlagregendichtheit	Etanchéité à la pluie battante	Tenuta alla pioggia battente	Driving rain impermeability	bestanden / réussie / superato / passed TU Berlin
Gefährliche Stoffe	Matériaux dangereux	Materiali pericolosi	Hazardous substances	keine / aucun / nessuno / none
Überlappungsbreite	Largeur de recouvrement	Larghezza della sovrapposizione	Width of overlap	10 cm
Kaltbiegeverhalten	Comportement au pliage à froid	Comportamento alla piegatura a freddo	Cold bending behaviour	-40°C EN 1109
Freibewitterungszeit	Exposition aux intempéries	Esposizione alle intemperie	Outdoor weathering	3 Monate / mois / mesi / months
Mindestdachneigung	Pente de toit minimale	Pendenza minima del tetto	Minimum roof slope	10°

* nach Alterung/après vieillissement/in base all'invecchiamento/after ageing



UDB/USB

SIA 232-1

normale Beanspruchung

ÖNORM B 3661 / 4119

UD Typ I und regensicheres Unterdach

Ampack AG
Seebleichestrasse 50
CH-9404 Rorschacherberg
T +41 71 858 38 00
ampack@ampack.ch
www.ampack.ch



www.ampack.biz

Produktvorteile und Einsatzgebiete

- Monolithische Technologie
- Beidseitig integrierte Tapes
- Aufgedruckte Schneidehilfe
- Schlagregendicht und alterungsbeständig
- Schweiz: Unterdeckbahnh für normale Beanspruchung nach SIA 232-1
- Deutschland: Unterdeck-/Unterspannbahn UDB/USB nach ZVDH.
- Als Behelfsdeckung geeignet.
- Österreich: Unterdeckbahnh (UD do-k) nach ÖNORM B 3661 und regensicheres Unterdeck nach ÖNORM B 4119

Verlegehinweise

Ampatop® Protecta plus parallel zur Traufe auf vorhandene Tragkonstruktion oder Schalung mit 10 cm Überlappung verlegen und im Überlappungsbereich verdeckt nageln (Breitkopfnägel) oder klammern. Überlappungen mit den integrierten Tapes regensicher und winddicht verkleben. Klebstelle gründlich anreiben. Querstöße ebenfalls 10 cm überlappen und mit **Ampacoll® Superfix** oder **Ampacoll® XT 60 mm** verkleben.

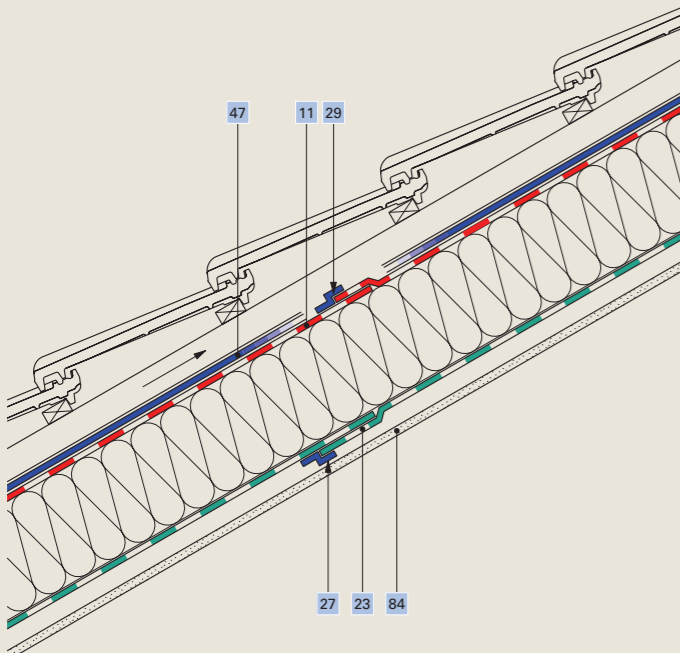
Konterlatten mit Nageldichtungen **Ampacoll® ND** oder mit Nageldichtungsband **Ampacoll® ND.Band / ND Duo** montieren. Anschlüsse an Einführungsböden und Aufbordungen an Kamine, Dachfenster und andere Einbauten usw. sind dauerhaft mit **Ampacoll® Superfix** zu verkleben und gegebenenfalls mechanisch zu sichern. Durchdringungen wie Lüftungskamine, Dunstrohre usw. sind mit Butylkautschukband **Ampacoll® BK 535** abzudichten. Poröse, staubige und vliestartige Untergründe sind beim Einsatz von **Ampacoll® BK** Butylbändern mit **Ampacoll® Primax** oder **Ampacoll® Airmax** vorzubehandeln.

Hinweise

Dachbahnen nach Verlegung mit Konterlatten sichern (Gefahr von Sturmschäden). Wird die Nageldichtung oder das Nageldichtungsband direkt auf die Dachbahn geklebt, entsteht durch die Klebeschicht eine zusätzliche Abdichtung. Geschraubte statt genagelte Konterlatten dichten die Befestigungsstellen besser ab. Verschmutzte, feuchte oder gar nasse Dachbahnen und Untergründe lassen sich nicht verkleben. Achten Sie auf eine fachgerechte Begehung der Dachbahn im Rohbauzustand oder schützen Sie diese an stark begangenen Stellen (Ausstiegsöffnungen usw.). Diverse Chemikalien, Holzschutzmittel und alkalische Baustoffe können die Widerstandsfähigkeit gegen Wasserdurchgang herabsetzen. Vermeiden Sie solche Situationen. Weitere Hinweise über Verarbeitung unserer Materialien erhalten Sie im Internet unter www.ampack.de. Beachten Sie auch die Ampack-Klebematrix in der gültigen Verkaufspreisliste und im Internet.

Vollparrendämmung mit Dachbahn • Isolation entre chevrons avec le sous-toiture •

Isolamento completo degli interspazi fra i correntini con telo per sottotetti • Full roof insulation with roof membrane



11	Dachbahn Ampatop® Protecta
23	Dampfbremse Ampatex® DB 90
27	Klebeband Ampacoll® INT
47	Nageldichtung Ampacoll® ND.Band
84	Bekleidung

11	Lé de sous-toiture Ampatop® Protecta
23	Pare-vapeur Ampatex® DB 90
27	Ruban adhésif Ampacoll® INT
47	Taquet d'étanchéité Ampacoll® ND.Band
84	Revêtement

11	Telo di sottotetto Ampatop® Protecta
23	Freno vapore Ampatex® DB 90
27	Nastro adesivo Ampacoll® INT
47	Guarnizione per chiodi Ampacoll® ND.Band
84	Rivestimento

11	Roof membrane Ampatop® Protecta
23	Vapour check Ampatex® DB 90
27	Adhesive tape Ampacoll® INT
47	Nail seal Ampacoll® ND.Band
84	Cladding

Vantaggi del prodotto et campo d'impiego

- Technologie monolithique
- Rubans adhésifs intégrés des deux côtés
- Aide à la découpe imprimée
- Imperméable à la pluie battante et résistant au vieillissement
- Suisse: Lé de sous-toiture qui satisfait aux exigences normales selon SIA 232-1

Indicazioni per la posa

Posate **Ampatop® Protecta plus** parallellamente al chéneau sur la structure portante esistente o sull'assito con sovrapposizioni di 10 cm. Fissate i bordi in modo nascosto mediante chiodi a testa larga o graffe. Incollate le sovrapposizioni con nastri adesivi integrati rendendole impermeabili alla pioggia e al vento. Fregate in modo sufficiente le parti incollate. Incollate anche le sovrapposizioni trasversali di 10 cm applicando **Ampacoll® Superfix** o **Ampacoll® XT 60 mm**.

Inchiodate i controlistoni con l'aiuto delle guarnizioni per chiodi **Ampacoll® ND** o **Ampacoll® ND.Band / ND Duo**. Fissate in modo permanente con **Ampacoll® Superfix** e, se necessario, anche meccanicamente, i raccordi a scossaline e ai risvolti in corrispondenza di canne fumarie, lucernari e altri elementi sul tetto. Le zone attorno agli elementi passanti, quali canali di ventilazione, tubi di aerazione, ecc. vanno sigillate con il nastro alla gomma butilica **Ampacoll® BK 535**. Prima della posa del nastro alla gomma butilica **Ampacoll® BK** i supporti porosi, polverosi e ricoperti con nontessuto vanno trattati preventivamente con **Ampacoll® Primax** o **Ampacoll® Airmax**.

Nota

Dopo la posa assicurate i teli mediante i controlistoni (pericolo di strattempo). Se le guarnizioni per chiodi sono incollate direttamente sul telo, l'impermeabilità viene aumentata grazie al loro strato di colla. L'impermeabilità delle zone di fissaggio dei listoni sarà migliore se vengono utilizzate delle viti al posto dei chiodi. I teli e le superfici da incollare devono essere puliti e perfettamente asciutti. Non camminate inutilmente sui teli di sottotetto posati, spostatevi con cautela e proteggete le zone particolarmente sollecitate (aperture d'uscita, ecc.). Certi tipi di sostanze chimiche, i prodotti vernicianti per il legno e le materie alcaline possono ridurre la resistenza al passaggio d'acqua. Evitate queste situazioni e, in caso di dubbio, contattateci. Troverete ulteriori informazioni concernenti l'applicazione dei nostri prodotti sul sito internet: www.ampack.eu. Consultate la pagina relativa alla tecnica d'incollaggio del sistema Ampack nel listino prezzi in vigore e sul nostro sito internet.

Product benefits and application

- Monolithic technology
- Integrated tapes on both sides
- Printed cutting guide
- Resistant to both driving rain and aging

Tips for laying

Ampatop® Protecta plus should be laid onto the existing support structure or shell, parallel to the eaves, with an overlap of 10cm. It should then be nailed (with broad-headed nails) or stapled in the overlapping section, with the overlap covering the nails or staples. Tape the overlaps down with the integrated adhesive tapes to make them rain-proof and wind-proof. Rub the adhesive locations in well. Transverse joints should also overlap by 10 cm. These should be taped with **Ampacoll® Superfix** or **Ampacoll® XT 60 mm**.

Fix cross battens with **Ampacoll® ND** nail seals or **Ampacoll® ND.Band / ND Duo** nail seal tape. Connections to gutter beds and the edges of chimneys, dormer windows and other built-in fitments must be permanently glued with Ampacoll® Superfix and mechanically secured. Penetration points such as ventilation shafts, ventilation flues, etc must be sealed with **Ampacoll® BK 535** butyl rubber tape. Porous, dusty or fleecy sub-surfaces must be pretreated with **Ampacoll® Primax** or **Ampacoll® Airmax** before applying **Ampacoll® BK** butyl tapes.

Note

Use cross battens to secure roof liners (against the risk of storm damage) after they have been laid. If the nail sealant or nail seal tape is glued directly onto the liner, the adhesive layer will form an additional seal. Cross battens that are screwed down are better at sealing off the fixing points than those that are nailed down. It will not be possible to apply glue to roof liners or underlays that are damp (let alone wet). Make sure that the correct techniques are used if treading on the roof liner in its untreated state, or protect the roof liner in any areas of heavy traffic (escape exits etc.). A variety of chemicals, wood preservatives and alkaline construction materials may reduce the liner's resistance to the ingress of water and should be avoided – please ask us if you are in any doubt. You will find further information on the use of our materials on the Internet, at www.ampack.eu. Please also see the «Ampack System Adhesive Technology» page in the current sales price list and on our website.

Ampack IRE Ltd
Unit 36 Glenrock Business Park
Bóthar Na Mine
Galway, H91 AY28, IE
T +353 91 394 467
ampack@ampack.ie
www.ampack.biz

Ampack Italia s.r.l.
Viale Stazione 8
IT-39100 Bolzano
T +39 0471 053 475
ampack@ampackitalia.it
www.ampack.biz

Ampack SARL
2, rue Thomas Edison
FR-67450 Mundolsheim
T +33 4 50 83 70 54
ampack@ampack.fr
www.ampack.biz

Ampack Handels GmbH
Vorarlberger Wirtschaftspark 2
AT-6840 Götzing
T +43 5523 53433
ampack@ampack.at
www.ampack.biz

Ampack Bautechnik GmbH
Wallbrunnstrasse 24
DE-79539 Lörrach
T +49 7621 1610264
ampack@ampack.de
www.ampack.biz

Ampack AG
Seebleichestrasse 50
CH-9404 Rorschacherberg
T +41 71 858 38 00
ampack@ampack.ch
www.ampack.biz