

Leistungserklärung
Tyvek Pro Plus Tape: 1,5 x 50 m

Ampack AG • Bautechnik
Seebleichestrasse 50
Postfach
CH-9401 Rorschach
Tel. 071 858 38 00 • Fax 071 858 38 37
ampack@ampack.ch



www.ampack.ch

Position	Leistungsbeschreibung
1	Eindeutiger Kenncode des Produktetypes: Tyvek Pro Plus Tape
2	Typennummer zur Identifikation des Bauproduktes gemäss Artikel 11 Absatz 4: Tyvek Pro Plus Tape
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Dachbahn nach DIN EN 13859-1 - Abdichtungsbahnen - Definition und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen; Deutsche Fassung EN 13859-1:2014
4	Produktname und Kontaktanschrift gemäss Artikel 11 Absatz 5: Tyvek Pro Plus Tape Ampack AG Seebleichestrasse 50 CH-9401 Rorschach
5	Name und Anschrift von Bevollmächtigten gemäss Artikel 12 Absatz 2: Ampack AG Seebleichestrasse 50 CH 9401 Rorschach
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäss Anhang V, Punkt 1.4. der BauPV: System 3
7	Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine harmonisierte europäische Norm besteht: SHR NL (NB 1686) hat ITT nach dem System 3 vorgenommen und Prüfberichte ausgestellt.
8	Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde: -

Tyvek Pro Plus Tape					
Harmonisierte europäische Norm:	EN 13859-1				
Wesentliche Merkmale			Leistung		
Eigenschaft	Methode	Einheit	Nominalwert	Minimalwert	Maximalwert
Flächenbezogene Masse	DIN EN 1849-2	g/m ²	145	136	154
Breite	DIN EN 1848-2	m	1,5	-0,5%	+1,5%
Länge	DIN EN 1848-2	m	50		
Geradheit	DIN EN 1848-2	mm / 10 m	<30		
Brandverhalten	DIN EN 13 501-1 EN ISO 11925-2	-	E		
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	Klasse	W 1		
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296	Klasse	W 1		
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931 bzw. EN ISO 12572	m	0,025	0,005	0,045
Höchstzugkraft längs	EN 12 311-1	N/5 cm	300	250	350
Höchstzugkraft längs nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296	%	90		
Höchstzugkraft quer	EN 12 311-1	N/5 cm	245	200	290
Höchstzugkraft quer nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296	%	90		
Dehnung längs	EN 12 311-1	%	14	10	19
Dehnung längs nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296	%	80		
Dehnung quer	EN 12 311-1	%	23	16	30
Dehnung quer nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296	%	80		
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) längs	EN 12 310-1	N	190	135	245
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) quer	EN 12 310-1	N	205	150	260
Masshaltigkeit	EN 1107-2	%	-1		
Kaltbiegeverhalten (Biegsamkeit)	EN 1109	°C	-40		
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 13859-2, Pkt. 4.3.4 EN 12114	m ³ /m ² x h x 50 Pa	0,25		
Wasserdruckbeständigkeit	Herstellerangabe	cm	-		
Temperaturbeständigkeit	Herstellerangabe	° C	-40 bis +100		
Schlagregendichtheit	Schlagregentest TU Berlin	-	bestanden		
Freibewitterung	Herstellerangabe	Monate	3		
Gefährliche Stoffe	Sind anzugeben	-	Keine		

10

Die Leistung des Produktes gemäss Nummer 1 und Nummer 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9:

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Rorschach, den 12.01.2018



Ulrich Höing
Leiter Technik und Entwicklung, Ampack AG, Rorschach

Ampatop® Aero (plus)

Unterdeckbahn (UD do-k) nach ÖNORM B 3661 und regensicheres Unterdach nach ÖNORM B 4119



- Schlagregendicht
- Diffusionsoffen und dennoch winddicht
- Aufgedruckte Schneidhilfe
- Ampatop® Aero plus: beidseitig integrierte Tapes

Technische Daten	Wert	Norm
s _D -Wert	0,04m	EN 1931
Gewicht	145 g/m ²	EN 1849-2
Reißfestigkeit	längs	240 N/5 cm
	quer	180 N/5 cm
Dehnung	längs	65 %
	quer	40 %
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs	145 N
	quer	185 N
Brandverhalten	E	EN 13 501-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 1928
Widerstand gegen Luftdurchgang	0,01 m ³ / (h × m ²)	EN 12114
Schlagregendichtheit	bestanden	TU Berlin
Geradheit	< 30 mm / 10 m	EN 1848-2
Maßhaltigkeit	-2 %	EN 1107-2
Überlappungsbreite	10 cm	
Kaltbiegeverhalten	-20 °C	EN 1109
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80 °C	
Freibewitterungszeit	3 Monate	
Minstdachneigung	10°	
Gefährliche Stoffe	keine	

10
 Jahre Garantie
 Ans Garantie
 Anni Garanzia
 Years Warranty

Bei Ampack gehört Sicherheit zum System. Nicht nur der Materialersatz, auch die Ein- und Ausbaukosten sowie Folgeschäden sind gedeckt.



ÖNORM
B 3661 / 4119
 Unterdeckbahn
 (UD do-k) und regensicheres
 Unterdach

Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115533821	Ampatop® Aero	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1'800 m ²
7640115534798	Ampatop® Aero plus beidseitig integrierte Tapes	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1'800 m ²
7640115535542	Ampatop® Aero	3,0 m × 50 m = 150 m ²	24 Rollen = 3'600 m ²
7640115535566	Ampatop® Aero plus beidseitig integrierte Tapes	3,0 m × 50 m = 150 m ²	24 Rollen = 3'600 m ²

1 Ampacoll® BK 535
Butylkautschukband

Ampatop® Protecta / Aero
Unterdeckbahnen

Ampatex® Solero
Schalungsbahn

4 Ampacoll® ND.Band
Nageldichtband

2 Ampacoll® XT 60
Acrylklebeband

3 Ampacoll® Superfix
Flüssigklebstoff

Tyvek® Soft Antireflex
Fassadenbahn



Ampacoll® BK 535:
Butylkautschukband



Ampacoll® XT 60:
Acrylklebeband



Ampacoll® Superfix:
Flüssigklebstoff



Ampacoll® ND.Band:
Nageldichtband



Verarbeitungstipps

Ampatop® Aero (plus) parallel zur Traufe auf vorhandene Tragkonstruktion oder Schalung mit 10 cm Überlappung verlegen und im Überlappungsbereich verdeckt nageln (Breitkopfnägeln) oder klammern. Überlappungen mit **Ampacoll® XT 60 mm** oder den integrierten Tapes regensicher und winddicht verkleben. Klebestelle 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 Einlaufbleche 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 vliesartige Untergründe sind beim Einsatz von **Ampacoll® BK** Butylbänder mit **Ampacoll® Connecto** vorzubehandeln.



Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix

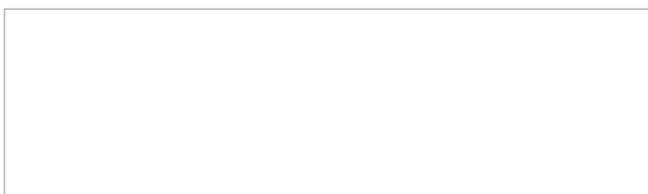


Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter www.ampack.eu



Fragen zur Anwendungstechnik
Tel.: +41 (0)71 858 38 00
Fax: +41 (0)71 858 38 37

Vertrieb durch den Fachhandel



Die vorliegenden Angaben können aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.ampack.eu © Ampack AG, Rorschach, 02. 2015

www.ampack.eu
Ampack Schweiz: 071 858 38 00
Ampack Österreich: 05523 53433
Ampack Deutschland: 07621 1610264
Ampack Frankreich: 04 50 83 70 54
Ampack Italien: 0471 053 475

