

Alfa®

A-Klassifizierung (ZVDH) Unterspann-, Unterdeck- und Schalungsbahn

Nach den Richtlinien des ZVDH, EnEV und ÖNORM Darf entsprechend dem ZVDH-Produktdatenblatt als Behelfsdeckung eingesetzt werden!*

Deutschland: Unterdeckbahnen Klasse UDB-A / Unterspannbahnen Klasse USB-A (gemäß ZVDH)
Österreich: Alfa Rufol 165 SK entspricht der ÖNORM B4119 und wird als UD-do-k klassifiziert

Rufol¹⁶⁵ SK

2-fach selbstklebend

UDB-A



Alfa® Rufol UDB-A 165 SK

- ✓ Breite x Länge: 1,5 m x 50 m
- ✓ Flächengewicht: 165 g/m²
- ✓ Höchstzugkraft längs: >350 N/50 mm
- ✓ Höchstzugkraft quer: >270 N/50 mm
- ✓ Weiterreißfestigkeit längs: >220 N
- ✓ Weiterreißfestigkeit quer: >250 N
- ✓ Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80°C
- ✓ Widerstand gegen Wasser: W1 (EN 1928 A)
- ✓ sd-Wert EN ISO 12572: 0,02 m
- ✓ Brandverhalten EN 13501-1: Klasse E
- ✓ UV-Beständigkeit: 3 Monate



Alfa® Rufol UDB-A165 SK, Art-Nr. 1735015SK

- ✓ **Höchste Sicherheit dank A-Klassifizierung (ZVDH) UD-do-k (ÖNORM B4119)**



Alfa® Rufol UDB-A 165 SK ist eine hochwertige Steildachbahn, welche für alle unbelüfteten und belüfteten Steildächer mit harter Bedachung geeignet ist. Auch als Behelfsdeckung einsetzbar!

Verarbeitung: Die Steildachbahnen werden von unten beginnend parallel zur Traufe, ohne Durchhang mit leichtem Zug verlegt. Zum winddichten Verkleben ist die Steildachbahn **Alfa® Rufol UDB-A 165 SK** mit zwei Selbstklebestreifen ausgerüstet - einer an der Oberseite und einer an der Unterseite. Diese werden bei der Verarbeitung aufeinander gedrückt und sorgen für eine optimale winddichte Verklebung. Bei Einhaltung der Regeldachneigung ist die Mindestüberlappung 10-15 cm (Markierung) einzuhalten. Bei mehr als drei erhöhten Anforderungen ist generell eine naht und perforationsgesicherte Unterdeckung gefordert (Regelwerk ZVDH 2011). Diese Anforderung wird durch die integrierten Klebetechnik und durch den Einsatz des **129 Alfa® Nageldichtband PROFI** erfüllt. Vertikale Überlappungen müssen auf einem Sparren liegen und sind mit einem geeigneten Klebeband (z.B. **145 Alfa® Twin**, **156 Alfa® SP-Tape**) zu verkleben. An Kamine, Dachfenster, Lüfter und sonstigen Durchdringungen wird die Bahn seitlich hochgeführt und dicht angeschlossen (Folienrinne anbringen). **Alfa® Rufol UDB-A 165 SK** Steildachbahnen sind grundsätzlich mit Konterlatten zu verlegen, wenn nicht eine Dacheindeckung mit Schiefer, Dachplatten oder Bitumenschindeln erfolgt. Bei einem vollsparrengedämmten Dach kann **Alfa® Rufol UDB-A 165 SK** über den First verlegt werden. Hier beträgt die Mindestüberlappung 20 cm.



Bei hinterlüfteten, ungedämmten oder nur teilweise gedämmten Dächern endet die Bahn mindestens 5 cm vor dem First. Ein 50 cm breiter Abdeckstreifen aus der verwendeten Bahn wird über die Konterlatten und den First verlegt, so dass ein dringender Flugschnee und Treibregen nicht in die Konstruktion gelangt. Dabei ist eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten. Siehe ZVDH Wärmeschutz bei Dächern. Größere Beschädigungen an der **Alfa® Rufol UDB-A 165 SK** Unterdeck- und Unterspannbahn müssen mit Zuschnitten der Originalbahn und einem Klebeband (**156 Alfa® SP-Tape**) ausgebessert werden. Kleinere Beschädigungen werden nur mit einem geeigneten Klebeband (**156 Alfa® SP-Tape**) ausgebessert.

Die **Alfa® Rufol UDB-A 165 SK** Steildachbahn ist kein Notdach, sie übernimmt nicht die Funktion einer Dacheindeckung. Die Bahn ist daher bei extremen Wetterverhältnissen zusätzlich zu schützen (Plane oder PE-Folie). Ansonsten gelten die Richtlinie und Vorschriften des ZVDH, insbesondere die „Fachregeln für Deckungen mit Dachziegel und Dachsteinen“ als auch das Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen“

Herstellen einer Behelfsdeckung: Zur Herstellung einer Behelfsdeckung gemäß ZVDH Fachregelwerk Ausgabe März 2011 empfehlen wir unsere geprüfte Steildachbahn **Alfa® Rufol UDB-A 165 SK**.

Bei der Verlegung sind folgende sorgfältig durchzuführende Maßnahmen notwendig: Die Bahnen sind stramm zu spannen. Die Verklebung der Überlappung muss wasserdicht ausgeführt werden. Horizontale Überlappungen werden mittels Selbstklebestreifen (an der Ober- sowie Unterseite) verklebt. Bei vertikale Überlappungen empfehlen wir **153 Alfa® Flex** oder unser doppelseitiges Montageband **145 Alfa® Twin**.

Alle Klammern und Nagelstellen müssen im verdeckten Bereich liegen. Zur Nagelabdichtung wird **Alfa® Nageldichtband PROFI** unter der Konterlatte angebracht. Im Bereich der Kehlen muss die Bahn in der Breite von 1,50 m mit dem Verlauf der Kehle stoßfrei verlegt werden. Bei Unterschreitung der Regeldachneigung von mehr wie 6°, ist eine Ausführung nur mit Schalung bzw. formstabilem Dämmstoff zugelassen. Weiterhin ist ein Eindecken der Dachfläche innerhalb 4-6 Wochen vorgeschrieben.

Bei einer Unterschreitung der Regeldachneigung von mehr als 10° ist eine individuelle Planung notwendig. Alle Anschlüsse an aufgehenden Bauteilen müssen ebenfalls wasserdicht ausgeführt werden. Für diese Anwendung empfehlen wir **153 Alfa® Flex**.

Siehe ZVDH Merkblatt „Einbauteile bei Dacheindeckungen“ Regelwerk des Deutschen Dachdeckerhandwerks e.V. Diese Informationen sind unter www.ddh.de Unterdeckbahn, Unterdach, Unterdeckung abzurufen.

Die Gewährleistung ist ausgeschlossen, wenn eine der Anleitung abweichende Verarbeitung oder Nutzung vorliegt. ... chemische oder mechanische Einflüsse auf das Produkt einwirken. ... keine weichmacherfesten Materialien verklebt werden. ... das Produkt stehendem Wasser aus-gesetzt oder im Sauna/Schwimmbadbau oder ähnlichem ein-gesetzt wird. ... bei den verklebten Materialien eine Lagentrennung auftritt. ... nicht nach den anerkannten Regeln der Technik gearbeitet wird.

10 Jahre Systemgewährleistung

Wir gewährleisten die Qualität unserer Produkte im Rahmen unserer AGB. **Alfa® gibt 10 Jahre Gewährleistung auf alle technisch zugesicherten Eigenschaften.** Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe sowie äußerer Einflüsse sind vom Verarbeiter stets Eigenversuche vor Ort durchzuführen. Diese Angaben beruhen auf dem derzeitigen Stand unserer Erfahrungen. Mit dem Erscheinen dieser Produktinformationen verlieren alle vorausgegangenen Produktinformationen ihre Gültigkeit. Änderungen und Ergänzungen durch neue Erkenntnisse und Entwicklungen können jederzeit ohne Vorankündigung erfolgen.

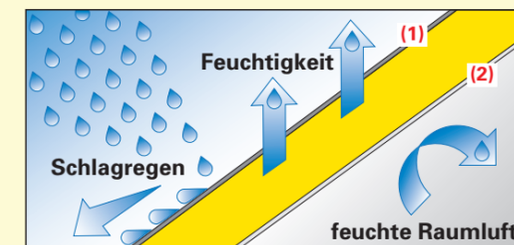
Lagerung: Trocken und vor UV-Strahlung geschützt lagern

Verpackungseinheiten: Alfa® Rufol UDB-A 165 SK

Artikel-Nr.	Breite x Länge	Ro/Karton	Ro/Palette
1735015SK	1,5 m x 50 m	2	20

* Behelfsdeckung: Max. Freibwitterung 4 Wochen und einer Dachneigung von mindestens > 16°

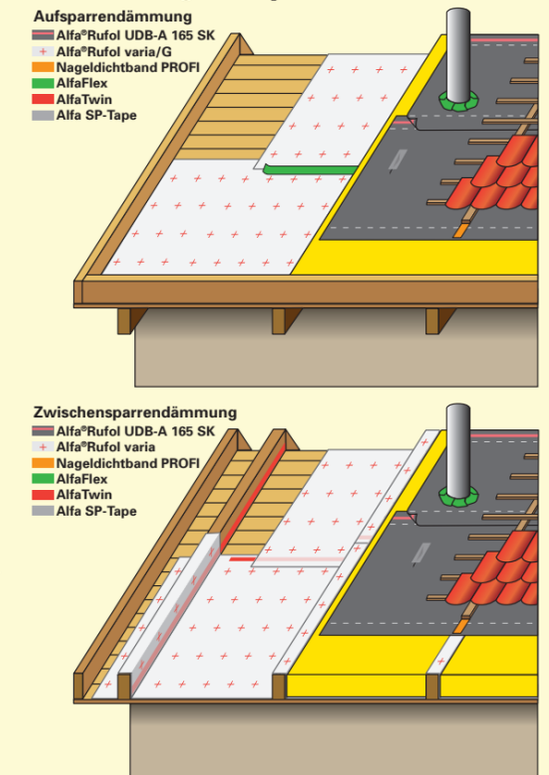
Perfektes Zusammenspiel



Alfa® Rufol UDB-A 165 SK (1) schützt als Winddichtung die Konstruktion zuverlässig auch vor Schlagregen (Behelfsdeckung) und sorgt dank seiner hohen Diffusionsfähigkeit für einen guten Feuchtigkeitstransport nach außen. Im Warmbereich bewahrt **Alfa® Rufol varia/sd100 (2)** als Luftsperr die Dämmung vor erneut eindringender Raumfeuchtigkeit und verhindert so die Schimmelbildung.

- ✓ **2-fach selbstklebend**
- ✓ **hoch diffusionsoffen**
- ✓ **hohe Trittsicherheit**
- ✓ **UDB-A / USB-A nach ZVDH**
- ✓ **CE-Zertifizierung**
- ✓ **getestet durch TU Berlin**
- ✓ **als Behelfsdeckung geeignet***

Anwendungsbeispiele



Stand 04-2013 Technische Änderungen vorbehalten.

SK-Version: 2-fach selbstklebend

Produktinformationen anfordern: Tel: +49 (0) 7363-95 44 60 • Fax: +49 (0) 7363-95 44 625 • www.alfa-direkt.de



Sicherheit durch die Alfa® System-Gewährleistung!

Unser Produktsortiment für die Erstellung einer luft- und winddichten Gebäudehülle besteht aus folgenden ergänzenden Systemkomponenten, die speziell aufeinander abgestimmt sind. Hierauf geben wir Ihnen eine 10 jährige System-Gewährleistung.

Weitere Produktinformationen per Telefon +49 (0) 7363-95 44 60 oder unter www.alfa-direkt.de anfordern.



100 Alfa® DS (elastischer Folienkleber) innen



Alfa® DS 100 ist ein bauelastischer Folienkleber für die luftdichte Verklebung von Baufolien an den Baukörper (z.B. Mauerwerk). Alfa® DS 100 lässt sich schnell und einfach auch ohne Anpressplatte verarbeiten und gleicht leichte Unebenheiten des Untergrundes aus. Haftet auf fast allen marktüblichen Baufolien, Vliese, Kraftpapieren, Alu, Putz und Holz.

Artikel-Nr.	Inhalt	VE Pack	EUR/St	VE Karton	EUR/St
100 315K	Kartusche 315 g	20 St		60 St	
100 630S	Schlauchbeutel 630 g	20 St		40 St	

Für den luftdichten Dach- & Innenausbau.
Frei von Lösemittel, Chlor und Formaldehyd

161 Alfa® Pro (Spezialpapierband) innen



Einseitig, aggressiv klebendes Spezialpapierband für die luftdichte Verklebung von Folienüberlappungen bei Dampfsperren/Dampfbremsen. 161 Alfa® Pro ist ideal für Stöße und Fugen bei Bauplatten (z.B. OSB-Platten). Einsatz nur im Innenbereich.

Mit der Breite von 150 mm lassen sich Leckagen oder Einblaslöcher von Zellulosedämmungen verschließen.

Artikel-Nr.	Breite x Länge	VE Pack	VE Karton
161 4050	50 mm x 40 m	6 St	24 St
161 4060	60 mm x 40 m	4 St	24 St
161 4015	150 mm x 40 m	2 St	12 St

Für den luftdichten Dach- & Innenausbau.
Frei von Lösemittel, Chlor und Formaldehyd

153 Alfa® Flex (flexibles Folienklebeband) innen/außen



Hoch flexibles, aggressiv klebendes Folienklebeband zur luft- und winddichten Verklebung von Dampfbremsbahnen. Universell einsetzbar für Durchdringungen (z.B. Abluft-, Elektroröhre, Fenster, Balken, Kabel etc.).

Auch zum winddichten Verkleben von Durchdringungen von Unterspann- und Unterdeckbahnen bestens geeignet!

Artikel-Nr.	Breite x Länge	VE Pack	VE Karton
153 2550	50 mm x 25 m	6 St	36 St
153 2560	60 mm x 25 m	6 St	36 St

Für den luft- und winddichten Dach- & Innenausbau.
Frei von Lösemittel, Chlor und Formaldehyd

145 Alfa® Twin (doppelseitiges Montageband) innen/außen



Doppelseitiges Montageband mit extrem hoher Anfangs- und Dauerklebkraft für die schnelle und sichere Montage von Dampfbremsfolien an Bauteilen (wie z.B. Metall, Holz, Kunststoff) entwickelt. 145 Alfa® Twin kann auch zum dauerhaft winddichten Verkleben von Überlappungen bei Unterspann-, Unterdeck- und Schalungsbahnen eingesetzt werden.

Artikel-Nr.	Breite x Länge	VE Pack	VE Karton
145 5020	20 mm x 50 m	16 St	64 St

Für den luft- und winddichten Dach- & Innenausbau.
Frei von Lösemittel, Chlor und Formaldehyd

122 Alfa® Butylband FLEX (Klebe-Dichtmanschette) innen/außen



Hochflexibles Butylband mit Folienkaschierung zur Herstellung von wetterfesten und luftdichten Anschlüssen und Durchdringungen. 122 Alfa® Butylband FLEX besitzt ein geschlitztes Silikonpapier, welches die Verarbeitung an Rundungen und Eckbereichen extrem erleichtert. 122 Alfa® Butylband FLEX haftet auf fast allen Untergründen.

Artikel-Nr.	Breite x Länge	VE Pack	VE Karton
122 3050	50 mm x 30 m	6 St	12 St
122 3080	80 mm x 30 m	4 St	8 St

Für den luft- und winddichten Dach- & Innenausbau.
Frei von Lösemittel, Chlor und Formaldehyd

156 Alfa® SP-Tape (Spinnvlies-Reparaturband) außen



Aggressiv klebendes Vliesklebeband zum winddichten Verkleben und Reparieren von Rissen in Dach- und Schalungsbahnen. Die extreme Klebkraft und der alterungsbeständige, modifizierte Acrylatkleber eignen sich ebenso für die unterschiedlichsten Baustoffe wie z.B. Folie, Beton, Holz, Metall etc.

Artikel-Nr.	Breite x Länge	VE Pack	VE Karton
156 2550	50 mm x 25 m	6 St	36 St

Für den winddichten Dach- & Innenausbau.
Frei von Lösemittel, Chlor und Formaldehyd

120 Alfa® Nageldichtband PROFi (Butyl) außen



120 Alfa® Nageldichtband PROFi kann direkt auf die Steildachbahn oder unten auf die Konterlatte geklebt werden (auch auf sägeraues Holz). Zuverlässiger Schutz vor eindringender Feuchtigkeit. Bereits in der Werkstatt kann das Nageldichtband auf die Konterlatten geklebt werden.

Artikel-Nr.	Breite x Länge	VE Pack	VE Karton
120 2050	50 mm x 20 m	6 St	24 St

Für den winddichten Dach- & Innenausbau.
Frei von Lösemittel, Chlor und Formaldehyd



170 Alfa® Rufol sd100 (Dampfbremse) innen

Hochwertige reiß- und stoßfeste PE-Dampfbremsfolie für die Herstellung einer luftdichten Gebäudehülle gemäß den Anforderungen des ZVDH und EnEV.

Ideal für sämtliche Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen im Innenausbau und Trockenbau. Für den Einsatz bei Steil- und Flachdächern geeignet! Die blau/weißen Streifen ermöglichen passgenaues und schnelles Arbeiten.

Artikel-Nr.	Breite x Länge	Abnahmemenge
170 2540	4 m x 25 m (100 m ²)	1 Karton (2 Ro)
		10 Kartons (20 Ro)
		1 Palette (52 Ro)

Für den luftdichten Dach- und Innenausbau.
Gemäß den aktuellen Anforderungen des ZVDH und EnEV.



171 Alfa® Rufol varia (Dampfbremse) innen/außen

171 Alfa® Rufol varia ist der Allrounder, für eine luftdichte Gebäudehülle bei Neubau und Sanierung. Egal, ob es sich um eine Zwischen- (innen und außen) oder Aufsparrendämmung (außen) handelt. 171 Alfa® Rufol varia kann sowohl für die Zwischensparren- (innen und außen) als auch für die Aufsparrendämmung (außen) warmseitig verwendet werden. Vorteil: Rasterlinien für passgenaue Überlappungen.

Artikel-Nr.	Breite x Länge	Abnahmemenge
171 5015	1,5 m x 50 m (75 m ²)	1 Karton (3 Ro)
		1 Palette (50 Ro)
		3 Paletten (150 Ro)

Für den luftdichten Dach- und Innenausbau.
Gemäß den aktuellen Anforderungen des ZVDH und EnEV.



171 Alfa® Rufol varia G (gitterverstärkt) innen/außen

171 Alfa® Rufol varia G ist die robuste Dampfbremse mit zusätzlicher Gitternetzverstärkung für eine luftdichte Gebäudehülle. Diese extrem dehn- und reißfeste Variante bietet optimale Sicherheit bei Einblasdämmung, Zwischensparrendämmung (innen) sowie Aufsparrendämmung (außen)! Nicht geeignet für Zwischensparrendämmung von außen!

Artikel-Nr.	Breite x Länge	Abnahmemenge
171 5015G	1,5 m x 50 m (75 m ²)	1 Karton (3 Ro)
		1 Palette (50 Ro)

Für den luftdichten Dach- und Innenausbau.
Gemäß den aktuellen Anforderungen des ZVDH und EnEV.



172 Alfa® Rufol UDB-A 130 (Steildachbahn) außen

A-klassifizierte (ZVDH), schlagregensichere, hoch diffusionsoffene Unterdeckbahn für hinterlüftete und unbelüftete Steildächer. Zur Direktaufgabe auf die Wärmedämmung geeignet. Der 3-lagige Aufbau schützt die Funktionsmembran vor Beschädigung und vermindert die Rutschgefahr für den Verarbeiter. Aufgedruckte Hilfslinien ermöglichen passgenaue Überlappungen.

Artikel-Nr.	Breite x Länge	Abnahmemenge
172 5015	1,5 m x 50 m (75 m ²)	1 Karton (2 Ro)
		1 Palette (20 Ro)
		3 Paletten (60 Ro)

Für den winddichten Dach- und Innenausbau.
Gemäß den aktuellen Anforderungen des ZVDH und EnEV



173 Alfa® Rufol UDB-A 165 (Unterdeck-, Schalungsbahn) außen

A-klassifizierte (ZVDH), schlagregensichere, hoch diffusionsoffene Unterdeckbahn für hinterlüftete und unbelüftete Steildächer. Zur Direktaufgabe auf die Wärmedämmung geeignet. Der 3-lagige Materialaufbau schützt die Funktionsmembran (microporöser 2-dimensional gestreckter Film) vor Beschädigungen und vermindert die Rutschgefahr für den Verarbeiter.

Artikel-Nr.	Breite x Länge	Abnahmemenge
173 5015	1,5 m x 50 m (75 m ²)	1 Karton (2 Ro)
		1 Palette (20 Ro)
		3 Paletten (60 Ro)

Für den winddichten Dach- und Innenausbau.
Gemäß den aktuellen Anforderungen des ZVDH und EnEV



173 Alfa® Rufol UDB-A 165 SK (selbstklebend) außen

A-klassifizierte (ZVDH), schlagregensichere, hoch diffusionsoffene Unterdeckbahn für hinterlüftete und unbelüftete Steildächer. Zwei zusätzlichen Selbstklebestreifen (oben und unten) gewährleisten eine optimale winddichte Verklebung, welche die Anforderungen einer Behelfsdeckung erfüllen. Zur Direktaufgabe auf die Wärmedämmung geeignet. Der 3-lagige Materialaufbau schützt die Funktionsmembran (microporöser 2-dimensional gestreckter Film) vor Beschädigungen und vermindert die Rutschgefahr für den Verarbeiter.

Artikel-Nr.	Breite x Länge	Abnahmemenge
173 5015SK	1,5 m x 50 m (75 m ²)	1 Karton (2 Ro)
		1 Palette (20 Ro)
		3 Paletten (60 Ro)

Für den winddichten Dach- und Innenausbau.
Gemäß den aktuellen Anforderungen des ZVDH und EnEV