



Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung



## 161 Alfa Pro

### Vorteile

- ✓ Spezialimprägnierung
- ✓ Aggressiv klebend
- ✓ Gut von Hand abreißbar
- ✓ Hohe Alterungsbeständigkeit
- ✓ Lösemittelfrei
- ✓ Erfüllt die Anforderungen von EnEV!





Qualität für's Handwerk

## Verarbeitungsanleitung

# 161 Alfa Pro

## Einseitig, aggressiv klebendes Spezialpapierklebeband

### 1. Anwendung

- Für Stoßfugen bei Holzwerkstoffplatten z.B. OSB-Platten
- Für die luftdichte und sichere Verklebung von Dampfbremshbahnen im Innenbereich

### 2. Geeignet für

PA-, PE-Folien (glatt, leicht rau), harte Holzwerkstoffplatten (Span-, OSB-Platten), Holz, lackiertes Holz, Vliese, Kraftpapiere, Pappen, Kunststoff, Metall, Aluminium-Folien und Glas.

### 3. Eigenschaften

161 Alfa Pro besitzt eine gute Weichmacher- und Alterungsbeständigkeit und versprödet nicht. Es ist frei von Lösemittel, Chlor, Wohngiften und Formaldehyd. Es lässt sich gut von Hand abreißen.

### 4. Verarbeitung

Die Untergründe müssen staub-, fettfrei und trocken sein (ggf. ist zu grundieren) und sind generell vom Verarbeiter auf ihre Haftfähigkeit zu prüfen. Eventuell sind Trennmittel (wie z.B. Silikon) zu entfernen. Manche Dispersions- und Kunststoffputze, Farben, Lacke und Tapeten enthalten Klebstoff abweisende Zusätze! Mit der Dauer der Verklebung erhöht sich die Endfestigkeit.

161 Alfa Pro wird leicht und bequem, direkt auf die Überlappung von Dampfsper- /Dampfbremshbahnen, bzw. über die Fugen von OSB-Platten aufgetragen. Die Naht oder Fuge sollte möglichst in der Mitte des Klebebandes verlaufen, um auf beiden Seiten eine sichere und luftdichte Verklebung zu garantieren. Hierbei ist auf ausreichenden Anpressdruck zu achten (Klebeband vollflächig kräftig anreiben). Es dient als „Dichtung“ und ist daher ohne luftdurchlässige Zwischenräume zu verkleben.

### 5. Lagerung

Im Originalkarton 12 Monate, vor Frost schützen.

Tipp: Einzelrolle immer auf das mitgelieferte Trennpapier legen.

## Technische Daten

Eigenschaften	Wert
Haftklebstoff	Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei, EC1Plus
Trägermaterial	Kraftpapier mit PE-Schutzbeschichtung
Verarbeitungstemperatur	ab 5 °C
Abdeckmaterial	Silikonpapier
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C
Klebkraft	ca. 35 N / 25 mm, DIN EN 1939
Stärke	ca. 0,31 mm (ohne Abdeckung)
Lagerung	bei 15 °C bis 25 °C mit r.F. 40 % bis 60 %



Qualität für's Handwerk

## Verarbeitungsanleitung

### 6. Verarbeitung – Abdichtung von Durchdringungen

Bei Durchdringungen (wie z.B. Abluftrohre oder Dachfenster) verwenden Sie bitte 153 Alfa Flex, unser grünes flexibles Folienklebeband mit der aggressiven Klebkraft.



*Silikonpapier teilweise abziehen und 161 Alfa Pro mittig über der Folienüberlappung ausrichten und andrücken.*



*Bei der Fugenabdichtung von Span-/OSB-Platten wird 161 Alfa Pro mittels Hart-gummiroller vollflächig kräftig angerieben. Dies erhöht die Anfangsklebkraft.*



Auf Produkte mit diesem Siegel geben wir Ihnen  
30 Jahre Luftdicht-System-Garantie



10 Jahre Funktionsgarantie für die Luft- und  
winddichte Verklebung

Wir gewährleisten die Qualität unserer Produkte im Rahmen unserer AGB. Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe sowie äußerer Einflüsse sind vom Verarbeiter stets Eigenversuche vor Ort durchzuführen.