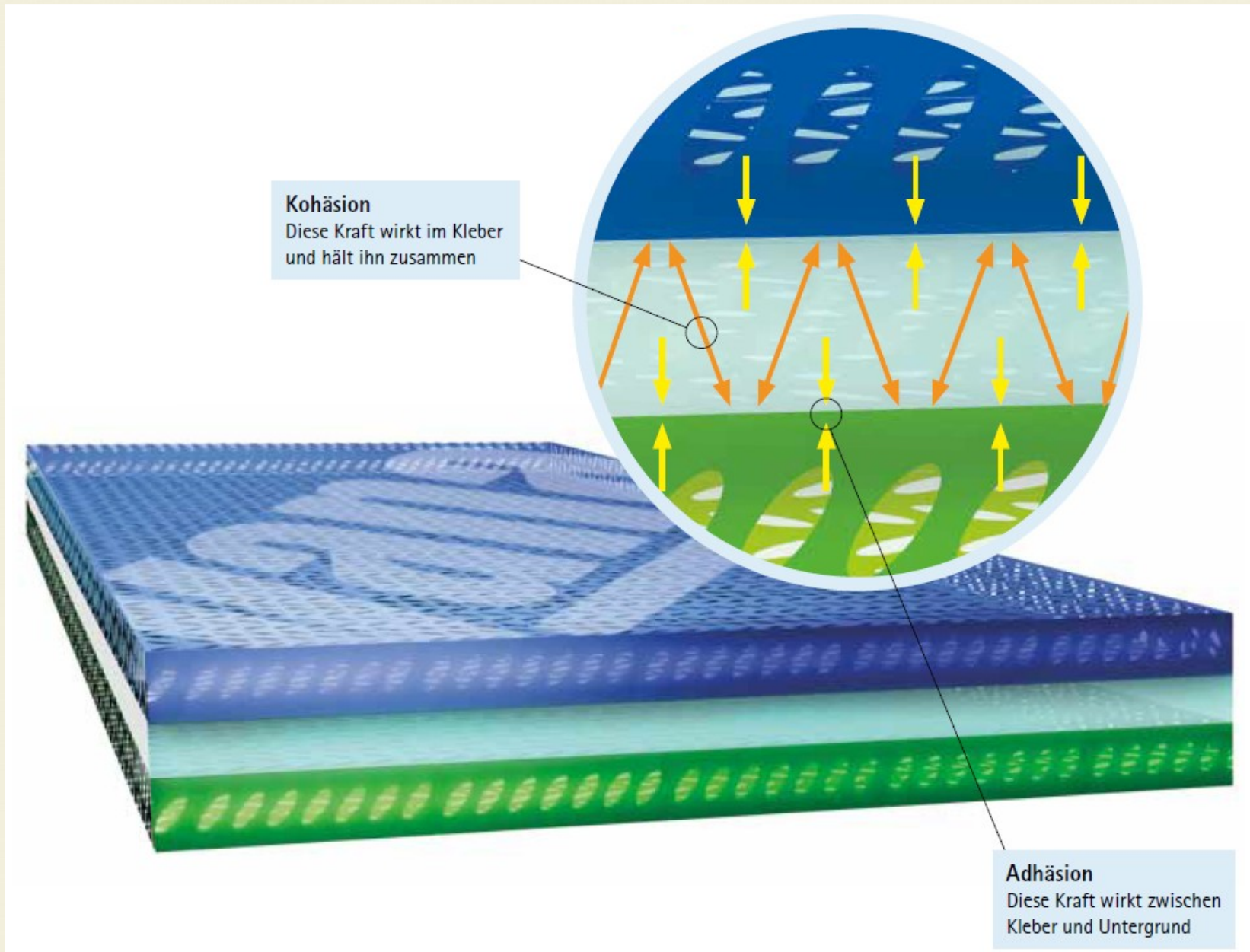




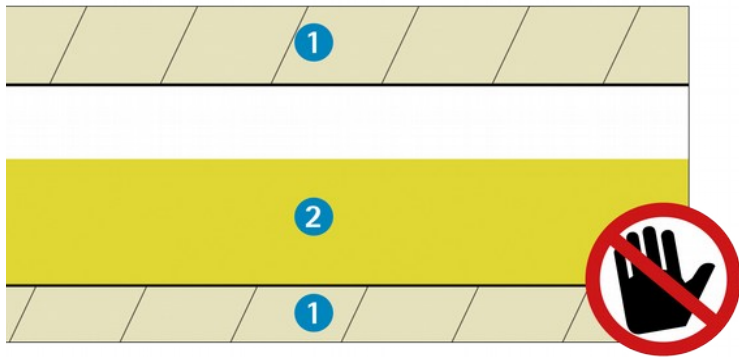
SCHNITTSTELLE
BAUSTELLE

Gewerkeübergreifende Fachschulungen

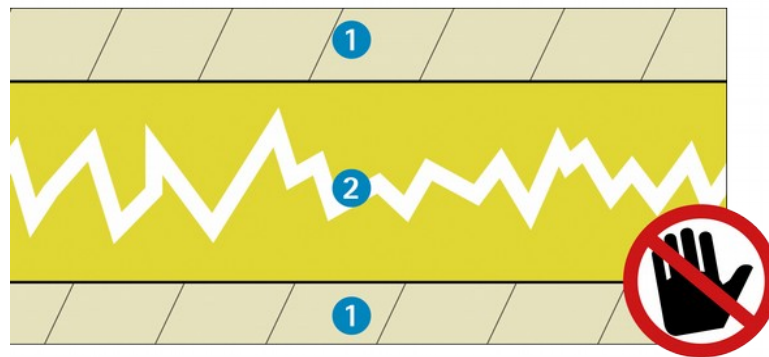
Kräfte in der Klebefuge



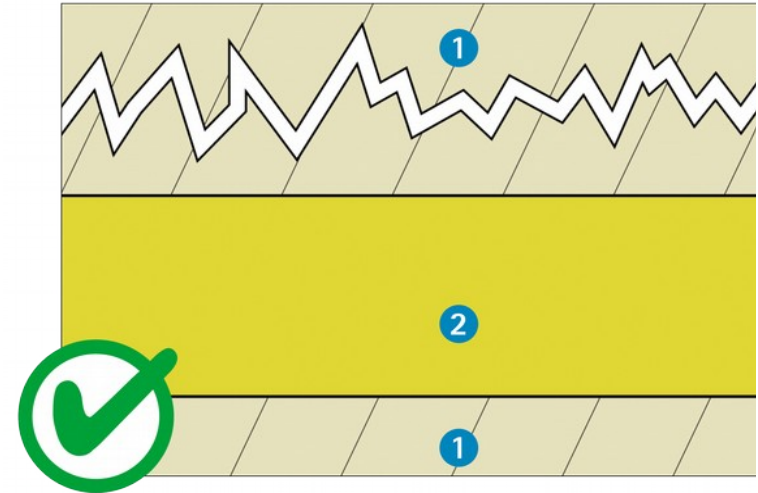
Versagensfälle von Klebeverbindungen



Adhäsionsversagen



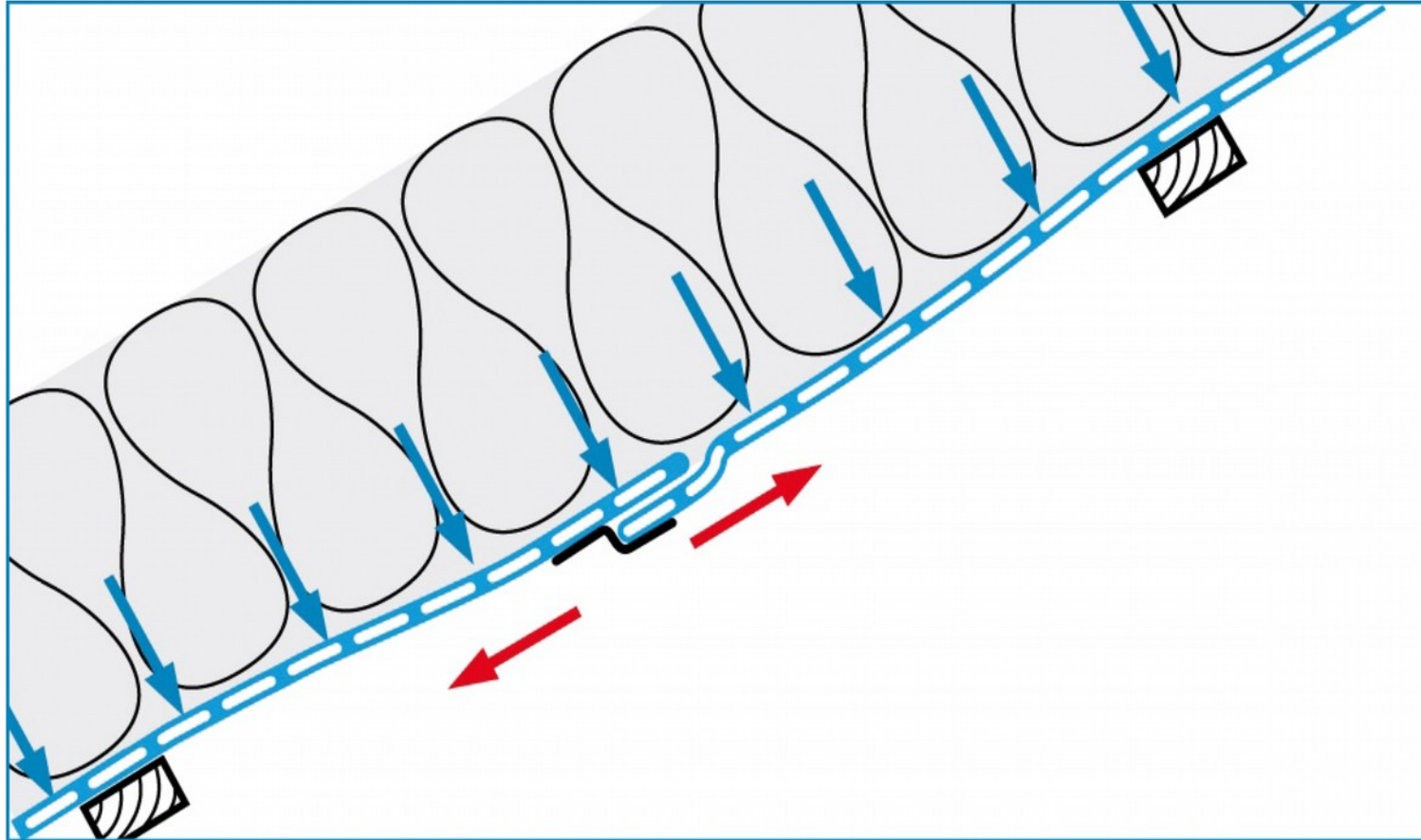
Kohäsionsversagen



Untergrundbruch

- 1 Untergrund
- 2 Kleber

Anfangsklebkraft vs. Endfestigkeit



Dauerhaftigkeit von Klebeverbindungen am Bau

**100 JAHRE
KLEBKRAFT**
✓ erfolgreich getestet
✓ weltweit einzigartig
TESCON VANA | TESCON No.1 | UNI TAPE
www.proclima.de/100jahre



BESTÄTIGUNG

100
Jahre

Dauerhaft luftdicht mit pro clima!
Geprüft für den gesamten Nutzungszeitraum

- ✓ Sichere Funktion für 100 Jahre geprüft
- ✓ Unabhängig bestätigt
- ✓ Mindestanforderungen deutlich übertroffen

Wärmedämmung und Luftdichtung sollen mehr als 50 Jahre funktionieren

Klebebänder zur Herstellung der Luftdichtigkeit nach DIN 4108-7, SIA 180 oder OENORM B 8110-2 sollen eine Dauerhaftigkeit von 50 bis 100 Jahren aufweisen – denn das ist die zu erwartende Lebensdauer einer Wärmedämmkonstruktion über die sie zuverlässig vor Schäden aus konvektivem Feuchteintrag geschützt werden muss. Der oben genannte Zeitraum deckt sich mit der Realität, denn aktuell werden bei Konstruktionen aus den 50er, 60er und 70er Jahren die Luftdichtigkeit optimiert und die Wärmedämmungen ersetzt bzw. den aktuellen gesetzlichen Anforderungen angepasst.

Bereits 17 Jahre können als dauerhaft gelten

Im Rahmen eines Forschungsprojektes zur „Qualitätssicherung klebbasierter Verbindungstechnik für Luftdichtungsschichten“ an der GH Kassel wurde ein Verfahren zur beschleunigten Alterung für Klebebandverbindungen entwickelt. Dieses sieht vor, dass Klebebänder nach einer Lagerung bei erhöhter Lufttemperatur und Feuchtigkeit (65 °C und 80% relative Luftfeuchtigkeit) über einen Zeitraum von 120 Tagen (das entspricht etwa 17 Jahren in der Realität) vorgegebene Mindestzugfestigkeiten aufweisen müssen. Bereits dann kann ein Klebeband als dauerhaft angesehen werden.

pro clima Klebebänder wurden erfolgreich auf 100 Jahre geprüft

Für die Prüfung der Dauerhaftigkeit luftdichter Verklebungen wurden auch die pro clima Klebebänder TESCON VANA, UNI TAPE und TESCON No.1 einer beschleunigten Alterung unter den oben genannten Rahmenbedingungen unterzogen. Der Testzeitraum wurde zusätzlich von 120 Tagen auf 700 Tage verlängert. 700 Tage beschleunigte Alterung entsprechen 100 Jahren in der Realität. Die drei pro clima Klebebänder haben auch diese verlängerte beschleunigte Alterung sicher bestanden.

Mit pro clima auf der sicheren Seite

Die anspruchsvollen verlängerten Prüfungen haben die Eignung der Klebebänder TESCON VANA, UNI TAPE und TESCON No.1 zur Sicherstellung der durch DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2 normativ geforderten dauerhaften Luftdichtigkeit bestätigt. Dampfbremis- und Luftdichtungsbahnen sowie luftdichte Holzwerkstoffplatten können mit pro clima nachweislich sicher verklebt werden.



TESCON[®] VANA



UNI TAPE



TESCON[®] No.1

