



### Technische Daten

| Stoff     |  |
|-----------|--|
| Träger    | PE-Folie                               |
| Kleber    | Butylkautschuk mit Acrylat modifiziert |
| Trennlage | silikonisierte PE-Folie                |

  

| Eigenschaft             | Regelwerk            | Wert                                    |
|-------------------------|----------------------|---|
| Farbe                   |                      | Butylkautschuk: grau; Folie: schwarz    |
| Dicke                   |                      | 1,1 mm                                  |
| Freibewitterung         |                      | 6 Monate, verbaut unter der Konterlatte |
| Verarbeitungstemperatur |                      | -10 °C bis +35 °C                       |
| Temperaturbeständigkeit |                      | dauerhaft -40 °C bis +80 °C             |
| Lagerung                |                      | kühl und trocken                        |
| QNG Anforderungen       | Anhangdokument 3.1.3 | erfüllt                                 |

### Anwendung

Einsatz unter der Konterlattung bei geneigten Dachkonstruktionen. TESCO NAIDECK mono patch ist für die Erstellung von Behelfsdeckungen im Sinne der Produktdatenblätter des ZVDH für Unterdeck- und Unterspannbahnen geeignet. 300 Patches pro Rolle

### Lieferformen

| Art.-Nr. | GTIN          | Länge | Breite | Inhalt    | Gewicht | VE |
|----------|---------------|-------|--------|-----------|---------|----|
| 1AR02157 | 4026639221575 | 86 mm | 62 mm  | 300 Stück | 3 kg    | 4  |

### Vorteile

- ✓ Sehr gute Abdichtwirkung: Dichtmasse wird beim Nageln / Schrauben in das Loch gezogen
- ✓ Leichte Vormontage auf der Unterdeck-/Unterspannbahn oder Latte möglich
- ✓ Regelwerkskonform: Entspricht den Anforderungen des ZVDH und der SIA 232/1
- ✓ Materialersparnis: Patch wird nur im Bereich des Befestigungsmittels auf die Konterlatte geklebt
- ✓ Sicher während der Bauphase: Für Behelfsdeckungen (CH: Bauzeitabdichtung) geeignet

### Untergründe

Vor dem Verkleben Untergründe reinigen. Auf überfrorenen Untergründen ist die Verklebung nicht möglich. Es dürfen keine abweisenden Stoffe auf den zu verklebenden Materialien vorhanden sein (z. B. Fette oder Silikone).

Untergründe müssen ausreichend trocken und tragfähig sein.

TESCON NAIDECK mono patch kann auf allen pro clima Außenbahnen, anderen Unterdeck-/Unterspannbahnen und Wandschalungsbahnen (z. B. aus PP und PET) sowie auf MDF- und Holzfaserverklebungen eingesetzt werden.

Beste Ergebnisse für die Sicherheit der Konstruktion werden auf ebenen, unstrukturierten Untergründen erreicht. Die Eignung des Untergrundes ist eigenverantwortlich zu prüfen, ggf. sind Testverklebungen empfehlenswert.

Bei nicht tragfähigen Untergründen ist eine Vorbehandlung mit dem TESCO PRIMER zu empfehlen.

### Rahmenbedingungen

Perforationssichernde Maßnahmen und wasserführende Verklebungen können nur auf faltenfrei verlegten Unterdeck- bzw. Unterspannbahnen erreicht werden.

Die Verklebung kann auf der Konterlatte oder auf dem zu dichtenden Untergrund erfolgen. Band fest anreiben.



---

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

---

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)