

# BIKUCOAT SPEED Reparaturset

## Produktbeschreibung

Das mit lösemittelfreiem BIKUCOAT SPEED getränktes Trägervlies ist systemgerecht verpackt und wird mit Einweghandschuhen geliefert. Das Reparaturset eignet sich zum schnellen Abdichten von Leckagen, Sondieröffnungen und sorgt für eine wasserdichte Reparatur.



## Produkteigenschaften

- ✓ einfache Verarbeitung
- ✓ dauerhaft flexibel
- ✓ lösemittelfrei
- ✓ geruchsneutral
- ✓ hoch- /dauerelastisch
- ✓ diffusionsfähig
- ✓ witterungsbeständig
- ✓ alkalibeständig
- ✓ UV-stabil
- ✓ alterungsbeständig
- ✓ ETA-Zertifiziert
- ✓ wurzel und rhizomfest

---

**Format** 30 x 30 cm  
**Farbe** grau

---

## Anwendungen

### Funktion und Anwendung

- ✓ Einfache Abdichtung von kleinen Leckagen und Sondieröffnungen auf Dachflächen
- ✓ Untergrundvorbehandlung gemäss aktueller Haftungstabelle
- ✓ Für horizontale und vertikale Untergründe

## Technische Daten

| Merkmale   | Symbol | Norm               | Einheit   | Wert             |
|--|--------|--------------------|-----------|------------------|
| <b>Dicke</b>   |        |                    | <b>mm</b> | <b>≥ 2.2</b>     |
| <b>Brandverhalten</b>                                  |        | EN 13501-1         |           | <b>E</b>         |
| <b>Brandverhaltensgruppe</b>                           |        | VKF                |           | <b>RF3(cr)</b>   |
| <b>Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme</b> |        | EN 13501-5         |           | <b>Broof(t1)</b> |
| <b>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl</b>            | μ      |                    |           | <b>832</b>       |
| <b>Wasserdichtheit</b>                                 |        | EAD 030350-00-0402 |           | <b>bestanden</b> |
| <b>Nutzlasten</b>                                      |        | EAD 030350-00-0402 |           | <b>P 1 – P 4</b> |
| <b>Erwartete Nutzungsdauer</b>                         |        | EAD 030350-00-0402 |           | <b>W 3</b>       |
| <b>Ermüdungswiderstand</b>                             |        | EAD 030350-00-0402 |           | <b>W 3</b>       |



**swisspor AG**  
Bahnhofstr. 50  
CH-6312 Steinhausen  
[info@swisspor.com](mailto:info@swisspor.com)  
Tel. +41 56 678 98 98

**Verkauf**  
Tel. +41 56 678 98 98  
[verkauf@swisspor.ch](mailto:verkauf@swisspor.ch)  
[bestellungen@swisspor.com](mailto:bestellungen@swisspor.com)

**Technischer Support**  
Tel. +41 56 678 98 00  
[technik@swisspor.com](mailto:technik@swisspor.com)

# BIKUCOAT SPEED Reperatursset

| Merkmal  | Symbol | Norm               | Einheit                 | Wert               |
|--|--------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| <b>Beständigkeit gegenüber alternden, chemischen Medien (heiss und kalt)</b> |        | EAD 030350-00-0402 |                         | <b>W3</b>          |
| <b>Widerstand gegen Windlasten</b>   |        | EAD 030350-00-0402 | <b>kPa</b>              | <b>≥ 50</b>        |
| <b>Beständigkeit gegenüber Wärmealterung</b>                                 |        | EOTA TR-11         | %                       | <b>≤ 25</b>        |
| <b>Beständigkeit gegenüber Wasserhaltung</b>                                 |        | EOTA TR-12         | %                       | <b>≤ 25</b>        |
| <b>Widerstand gegen Durchwurzelung</b>                                       |        | CEN TS 14416       |                         | <b>bestanden</b>   |
| <b>Dauerbeanspruchung durch UV-Strahlung</b>                                 |        | EOTA TR-10         | %                       | <b>≤ 25</b>        |
| <b>Dichte</b>  |        |                    | <b>g/cm<sup>3</sup></b> | <b>1.3</b>         |
| <b>Viskosität</b>  |        |                    | <b>mPas</b>             | <b>~6500</b>       |
| <b>Lufttemperatur</b>  |        |                    | <b>°C</b>               | <b>+ 5 - + 35</b>  |
| <b>Untergrundtemperatur</b>  |        |                    | <b>°C</b>               | <b>+ 5 - + 35</b>  |
| <b>Materialtemperatur</b>  |        |                    | <b>°C</b>               | <b>+ 5 - + 35</b>  |
| <b>Temperaturbeständigkeit</b>   |        |                    | <b>°C</b>               | <b>- 30 - + 90</b> |
| <b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>   |        |                    | %                       | <b>≤ 80</b>        |
| <b>Regenfest bei 20°C und 50% r.L.F.</b>                                     |        |                    | <b>Min.</b>             | <b>~30</b>         |
| <b>Durchtrocknungszeit bei 20°C und 50% r.L.F.</b>                           |        |                    | <b>Std.</b>             | <b>~24</b>         |

## Hinweise

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Verbrauch</b>  | 1 Beutel pro Leckage   |
| <b>Anwendung</b>  | Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und Aushärtung mind. 3°C über dem Taupunkt liegen.  |
| <b>Normen</b>     | Die jeweils gültigen und für die Anwendung relevanten Normen sind zwingend zu berücksichtigen und deren Vorgaben konsequent umzusetzen. Ebenso sind die aktuellen Verlegeanleitungen und Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG sowie die technischen Vorgaben der Fachverbände verbindlich einzuhalten. |
| <b>Lagerung</b>   | Kühl, trocken, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt, mind. 6 Monate lagerfähig.   |
| <b>Sicherheit</b> | Es sind die Sicherheitsdatenblätter der verwendeten Produkte zu beachten.  |
| <b>Hinweis</b>    | Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.  |



**swisspor AG**  
 Bahnhofstr. 50  
 CH-6312 Steinhausen  
[info@swisspor.com](mailto:info@swisspor.com)  
 Tel. +41 56 678 98 98

**Verkauf**  
 Tel. +41 56 678 98 98  
[verkauf@swisspor.ch](mailto:verkauf@swisspor.ch)  
[bestellungen@swisspor.com](mailto:bestellungen@swisspor.com)

**Technischer Support**  
 Tel. +41 56 678 98 00  
[technik@swisspor.com](mailto:technik@swisspor.com)