

# Technisches Datenblatt

## Produkt: Sprühkork von Soliege

### Angaben zum Hersteller

Hersteller Soliege SARL  
Adresse 3 Place Maréchal Leclerc, 44340 Bouguenais

### Vertriebspartner

Korkspray-123 Isolierung UG  
Adresse Peter-Vischer-Straße 14, 12157 Berlin

### Technische Daten

Natürliche Farbe: beige
Verarbeitungstemperatur: 5°C bis 35°C
Griffest: nach ca. 4 - 5 Stunden bei 18°C
Durchgetrocknet: zwischen 12 - 24 Stunden
Temperaturbeständigkeit: -30°C bis 180°C
Zugfestigkeit: 0,23 Mpa - Dehnung
Adhäsion: 0,5 N / mm <sup>2</sup>
Dichte: 0,6 g/cm <sup>3</sup>
Haltbarkeit: Validierte Tests für 10 Jahre
Korngröße: 1,2 bis 1,5 mm
Brandschutzklasse: B-s1,d0
Stoßfestigkeit: kein Bruch
Akustischer Wirkungsgrad: bis zu 19 dB
Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W / m.K
Deckfähigkeit: 1.5 Kg Wasserphase / m <sup>2</sup> auf 2 mm

### Anwendung:

Speziell für Innenräume entwickelt, eignet sich Sprühkork von Soliege für die verschiedensten Bereiche als natürliches und dekoratives Isoliermaterial, mit schallisolierenden Eigenschaften. Es beseitigt effektiv Wärmebrücken und beugt so Kondensation vor.

### Bemerkung:

Unser Produkt ist zu 100% biologisch abbaubar und vegan zertifiziert.

### Inhaltsstoffe:

min. 80% Kork, Naturfasern, Füllstoff Cellulose, Verdickungsmittel Cellulose, Kreide, Talkum, ein aus Biomasse gewonnenes Biopolymer





.....

|

