
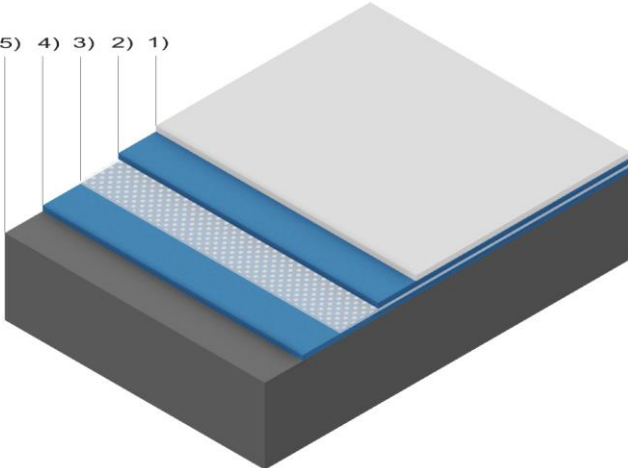


Produkt: **MERISO SEAL<sup>®</sup>**  
BALKON-TERRASSEN-MEMBRAN

gemäß Anhang III der Verordnung zum EU-Binnenmarkt.

|   |  |
|---|--|
| <p><b>1. Produkttyp</b><br/>Eindeutiger Kenncode des Produktes:<br/>Das CE-Zeichen als Kennzeichnung, dass das Produkt alle EU-weiten Anforderungen an Sicherheit, Gesundheitsschutz und Umweltschutz erfüllt.</p>  |                           |
| <p><b>2. Typ</b><br/>Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</p>  | <p>Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts</p>  |
| <p><b>3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck</b> oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</p>  | <p>Abdichtungsmembrane, System für Dachabdichtung, für Anschlüsse und Flächen unterschiedlicher Bauteile</p> |
| <p><b>4. Name</b>, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</p>  | <p>MERISO<br/>Alte Potsdamer Straße 6B<br/>14513 Teltow<br/>Germany</p>                                      |
| <p><b>5. Leistungserklärungs-Daten:</b><br/>Aufbau nach der Membranerstellung:</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) variable Versiegelung von glatt-weiß bis schiefergrau</li> <li>2) Flüssigmembran</li> <li>3) Gewebe-Armierung von 120 - 195 g/m<sup>2</sup></li> <li>4) Flüssigmembran</li> <li>5) Untergrund Sanierung-Neubau</li> </ol> </div> </div> |  |

Produkt:

**MERISO SEAL<sup>®</sup>**

BALKON-TERRASSEN-MEMBRAN

|   |   |
|---|---|
| Mindestschichtdicke                                       | 2,3 mm  |
| Mindestverbrauch  | 2,8 kg/m <sup>2</sup>   |
| Nutzungsdauer   | W3 (25 Jahre)   |
| Klimazonen  | M und S (gemäßigtes und extremes Klima)   |
| Widerstand gegen mechanische Beschädigungen (Perforation) | P1 bis P4 (feste Unterlage, z.B. Stahl/Beton und verformbare Unterlage, z.B. Dämmplatten) |
| Dachneigung   | S1 bis S4 (alle Dachneigungen)  |
| Niedrigste Oberflächentemperatur                          | TL4 (-30 °C)  |
| Höchste Oberflächentemperatur                             | TH4 (90 °C, kurzzeitig auch 120°C)  |
| Nutzungskategorie hinsichtlich BWR 3                      | I/A 3, S/W 2  |
| Beanspruchung durch Feuer von außen                       | B <sub>Roof</sub> (t <sub>1</sub> )*  |
| Brandverhalten  | E   |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$                | $\mu \approx 8100$  |
| Wasserdichtheit   | funktionsfähig, hydrolysebeständig  |
| Widerstand gegen Durchwurzlung                            | wurzelfest für Extensivbegrünung  |
| Widerstand gegenüber Windlasten                           | $\geq 50$ kPa für reißfeste Untergründe   |
| Rutschhemmung   | Rutschhemmend mit PVA-Chips R9  |

In der Gestaltung der Oberflächen sind folgende Standardfarben und Einstreuungen möglich:

- Weiß
- Schwarz
- Hellelfenbein
- Fenstergrau
- Kieselgrau