



# RoofEtics® System

## Dachrandsystem

**Anwendungsbereiche:** Das Herzstück des Systems ist ein speziell geformter Dämmblock aus EPS oder der Combiblock EPS/MW und das ProAttika® Profil.  
 Das ProAttika® Profil besteht aus einem Basisprofil, über das ein Aufsteckprofil geschoben wird. Das Profil ermöglicht eine perfekte Ausrichtung und ist 100% wasserdicht.  
 Mit diesem System passt die Flachdachdämmung perfekt zur Außenwanddämmung. So gibt es keine unzulässigen Wärmeverluste mehr und Ihre Fassade ist thermisch optimal eingepackt.

- Eigenschaften:**
- Aussenanwendung
  - Geringe Wärmeausdehnung
  - Wasserdicht

Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	System
Verpackungsart	
Dichte	ca. 1.800 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	ca. 0,2 W/mK für P = 50 %
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	ca. 0,4 W/mK für P = 90 %
Brandverhalten	A2

- Materialbasis:**
- ProAttika® Basisprofil
  - ProAttika® Top large Aufsteckprofil
  - ProAttika® EPS Formteil
  - MS-Polymer Power Fix
  - ProAttika® EPDM-close Dichtgummi
  - ProAttika® Cuttool
  - ProAttika® Nail
  - ProAttika® Connector

**Verarbeitungsbedingungen:** Min. Luft- und Untergrundtemperatur + 5 °C. Max. Luft- und Untergrundtemperatur + 30 °C.

**Untergrund-Vorbehandlung:** Der Untergrund muss eben, tragfähig, fest, trocken, fettfrei, staubfrei und klebstoffgeeignet sein. Die Haftung eventuell vorhandener Schichten auf dem Klebstoff muss geprüft werden. Beachten Sie die Verarbeitungshinweise des Herstellers.

**Allgemeine Hinweise:** Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.  
 Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.  
 Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.  
 Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.  
 Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.  
 Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.  
 Die aktuellen nationalen Anwendungsnormen sind zu berücksichtigen.