



# Technisches Datenblatt

## Misselfix-Garant Wickelstreifen

-  passend für alle Rohrdimensionen
-  optional selbstklebend
-  nachträgliche Dämmung

### PRODUKTPROFIL

- Schützende, schallschutzwirksame Bandage zur nachträglichen Dämmung von Rohrverbindungen

### EIGENSCHAFTEN

- Preisbewusste und qualitativ solide Lösung
- Schmäler, gewickelter Dämmstreifen als handliche Rollenware
- Passend für alle Rohrdimensionen

### MATERIAL

- Zum Dämmstreifen verarbeitetes, rohrschützendes Kunststoffvlies/PE-Schaum-Material mit feuchtigkeitssperrender Außenhaut

### ANWENDUNG



Rohrleitungen vor Schwitzwasser, Wärme- und Körperschallübertragung schützen.



Schutz vor Beschädigung



Rollenware, kompakt und universell ersetzbar



## Produkteigenschaften Misselfix-Garant Wickelstreifen

Haupt-Eigenschaften	Technische Daten
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zur nachträglichen Dämmung von Rohren und Rohrverbindungen ohne besondere Anforderung</li> <li>Zur Körperschallentkoppelung von Trinkwasser-, Heizungs- und Abwasserrohrleitungen und haustechnischen Einrichtungen</li> <li>Für abgewinkelte und komplizierte Rohrstücke sowie Armaturen und Fittings, unabhängig vom Rohrdurchmesser</li> <li>Der Dämmstreifen wird mit 50% Überlappung um das entsprechende Rohrteil, um Armaturen oder Fittings gewickelt</li> </ul>
<b>Material</b>	PE-Materialverbund aus geschlossenzelligem PE-Schaum, verbunden mit reißfesten, miteinander verknüpften Kunststoff-Fasern, als Außenhaut eine feuchtigkeitssperrende PE-Folie. Optional selbstklebend.
<b>Zellstruktur</b>	geschlossenzelliger PE-Schaum
<b>Farbe</b>	grau mit orangenem Aufdruck
<b>Oberfläche</b>	PE-Folie als Feuchtigkeitssperre
<b>Lieferform</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mit und ohne Selbstklebebeschichtung</li> <li>Breite Standard: 70 und 100 mm</li> <li>Breite selbstklebend: 70, 100 und 250 mm</li> <li>Länge: 3,6 m</li> <li>andere Abmessungen nach Vereinbarung</li> </ul>
<b>Dämmdicke</b>	2 mm
<b>Anwendungstemperatur</b> maximal minimal	+ 90 °C (selbstklebend + 80 °C) – 20 °C
<b>Brandklasse</b>	E (EN 13501)/B2 (DIN 4102)
<b>Gesundheit</b> REACH	Anforderungen gemäß §59(1) Europäische Chemikalienverordnung 1907/2006 „REACH“ (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) sind erfüllt.
POP	Anforderungen EG-Verordnung Nr. 850/2004 über persistente organische Stoffe „POP“ (Persistent Organic Pollutants) sind erfüllt.
RoHS	Anforderungen Richtlinie 2011/65/EU RoHS (Restriction of certain Hazardous Substances) sind erfüllt.