



Technische Daten	Wert	Norm
Dicke (mm)	0,1 ± 0,02	EN 13984:2013
Flächengewicht (g/m <sup>2</sup> )	90 ± 10	
Diffusionswiderstandszahl $\mu$	3 208 282	
Wasserdichtheit für Wasser in flüssigem Zustand (wasserdicht bei 2 KPa)	besteht	
Verhalten im Brandfall	E-d2	
Zugfestigkeit - längs/quer [N/50mm]	≥ 140 / 120	
Duktilität (%) - längs/quer [%]	≥ 60 / 5	
Reißfestigkeit - unbewehrte Stege und Bleche - längs/quer [N]	≥ 50 / 55	

#### Anwendung:

Geeignet für die Verlegung unter Warmwasser- und Elektroheizungen. Ideal für Anhydrit- oder Betonböden.

Die Produktion der TUBEX®-Dämmstoffe ist zertifiziert und erfüllt die Anforderungen der ČSN EN ISO 9001:2016.

## TUBEX® FOL100 MIT FUSSBODENHEIZUNGSGITTER

Tubex FOL100 ist eine Reflexionsfolie für Fußbodenheizungen. Die Reflexionsfolie ist mit einem Raster ausgestattet, das zur leichteren und präzisen Verlegung der Warmwasserleitung dient. Geeignet für die Verlegung unter Warmwasserrohren und Elektroheizungen. Ideal für Anhydrit- oder Betonböden.

- Die Reflexionsfolie Tubex FOL100 reduziert die Aufheizung des Bodens unter den verlegten Warmwasserleitungen.
- Sie gibt die Wärme zurück in den Raum und trägt zu einer gleichmäßigen Temperatur des beheizten Bodens bei.

ABMESSUNGEN				
Länge/Breite	Farbe	Dicke	Gewicht	Wickelmänge
1 x 50 m	Silber mit rotem Gitter	0,1 mm	100 g/m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>