



Technische Daten	Wert	Norm
Brandverhalten	Klasse E	ČSN EN 13501-1+A1:2010
Wärmeleitfähigkeit (10 °C)	≤ 0,04 W/(mK)	ČSN EN ISO 13787
Wasserdampfdurchlässigkeit	MU 2000	ČSN EN 13469
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	enthält keine	AHEM 3/2000
Abweichung von der Nenndicke d_N	Klasse T6 -0/+1	ČSN EN 823
Langzeitige Wasseraufnahme WL(T) (kg/m ²)	Klasse WL(T)5 4,4 kg/m ²	ČSN EN 12087
Druckspannung bei 10 % Stauchung σ_{10}	CS (10)10 10,23 kPa	ČSN EN 826
Zusammendrückbarkeit c (mm)	CP1 0,81 mm	ČSN EN 12 431

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

TUBEX® WÄRMEDÄMMENDE ENDLOSPLATTEN UND UNTERLAGEN

ABMESSUNGEN

Ausführung (Farbe)	Dicke (mm)
Farbliche Ausführung nach Kundenwunsch	0,8 – 80

- hohe Wärmedämmung
- einfache Montage, Demontage und Wiederverwendung
- niedriges Gewicht, Biegsamkeit und Elastizität
- leichtes Schneiden mit Messer, bröckelt nicht
- Feuchtebeständigkeit
- chemische Beständigkeit
- Schutz der Armaturen vor Tauwasserbildung und Korrosion
- Schalldämmung
- gute Klebefähigkeit bei Einsatz von geeigneten Haftmitteln
- gesundheitliche und ökologische Sicherheit



Wärmedämmende Endlosplatte aus PE-Schaum – grau



Wärmedämmende Endlosplatte aus PE-Schaum – weiß



Wärmedämmende Endlosplatte laminiert mit PET-Folie mit Aluschicht



Wärmedämmende Endlosplatte laminiert mit Alu-Folie



Wärmedämmende Endlosplatte laminiert mit PE-Folie



Wärmedämmende Endlosplatte mit selbstklebender Schicht mit Abdeckpapier

Endlosplatten in Standardausführung

- Wärmedämmung unter Fußbodenbeläge, Laminatfußböden, Parkette
- für den Höhenausgleich bei Unebenheiten des Untergrunds
- Wärme- und Trittschalldämmung für Betonfußböden
- Dämmung von größeren Armaturen, Übergängen und Warm- und Kaltwasserleitungen, Leitungen der Klimaanlage und Lufttechnik
- Bewegungsfugenbänder und -füllungen
- Verpackungsmaterial

Endlosplatten laminiert mit Alu- oder PET-Folie mit Alu-Schicht

- Heizkörper- und Fußbodenheizung-Reflexionsfolie
- Dämmung von großen Behältern
- Dämmung von Klimaanlage und Lufttechnik inklusive Leitungen
- flächendeckende Dämmung der Kühlanlagentechnik
- Dämmung von größeren Armaturen, Übergängen und Leitungen

Endlosplatten laminiert mit PE-Folie

- Wärmedämmungsunterlagen unter Fußbodenbeläge, Laminatfußböden, Parkette, undurchlässig für Wasser und Wasserdampf
- für den Höhenausgleich bei Unebenheiten des Untergrunds