



**Art.-Nr. P717**

- Zur fachgerechten und schnellen Montage der Thermodose, Dose einschieben und über Dosenmittelpunkt einschäumen
- Überputz- und überstreichbar
- Wirkt wärme- und schalldämmend
- Als Systemlösung zur fachgerechten Montage der Thermodose Art.-Nr. P721 geeignet

Datenblatt

**Technische Daten**

**Eigenschaften**

Basis	Polyurethan-Prepolymer, feuchtigkeitshärtend
Klebfrei	nach 7 bis 10 Minuten
Schneidbar	nach 10 bis 13 Minuten (20 mm Strang)
Voll belastbar	nach max. 12 Stunden (20 mm Strang)
Wasseraufnahme DIN 53428	0,3 Vol.-% (nach 24 Stunden)
Fugenschalldämmmaß	≥ 64 dB
Wärmeleitfähigkeit DIN 52612	0,0035 W/mk
Luftdurchlässigkeit	a < 0,1 m <sup>3</sup>
Diffusionswiderstand	μ = 23
Baustoffklasse	Klasse E nach EN 13501 (DIN 4102 B2-Qualität)
Farbe	beige
Rohdichte	ca. 14 kg/m <sup>3</sup>
Ausbeute	ca. 41 Liter
Zelligkeit	feinporig
Schaumvolumen	ca. 41 Liter Ausbeute (freigeschäumt)
Haltbarkeit	12 Monate bei +20°C
Lagerung	von +5°C bis +30°C, trocken
Konformität	EAN 4260182062739
Inhalt	750 ml
VPE	1
EAN	4260182062739
Zolltarif-Nr.	39095090

**Temperaturen**

Verarbeitbar	ab 10°C (Umgebung), optimal +20°C, 60% relative Luftfeuchtigkeit, max. +30°C
Beständigkeit	von -40°C bis +80°C, kurzfristig +100°C (ausgehärtet)
Haltbarkeit	12 Monate
Lagerung	von +5°C bis +30°C, trocken

**Verarbeitungshinweise**

- Sauberen Untergrund anfeuchten
- Dose ca. 20-mal kräftig schütteln und Schaum gleichmäßig auftragen
- Frischen Schaum nicht schneiden oder verstreichen
- Schäumen ab -10°C Umgebungstemperatur
- Stehend und kühl lagern, da sonst das Ventil verkleben kann



## Order-no. P717

- For professional and fast installation of the Thermo switch box: push the box in and foam over the center of the box
- Can be overplastered and -painted
- Guarantees heat and sound insulation
- Suitable as a system solution for the professional installation of the thermo switch box (order no. P721)

## Technical data

### Properties

Base	polyurethane prepolymer, moisture-curing
Tack-free	after 7 to 10 minutes
Cutttable	after 10 to 13 minutes (20 mm strand)
Fully loadable	after max. 12 hours (20 mm strand)
Water absorption DIN 53428	0.3 Vol .-% (after 24 hours)
Joint sound insulation	!!ZEICHEN GRÖßER ALS/GLEICH EINFÜGEN!! 64 dB
Thermal conductivity DIN 52612	0.0035 W / mk
Air permeability	a <0.1 m <sup>3</sup>
Diffusion resistance	μ = 23
Building material	class E according to EN 13501 (DIN 4102 B2 quality)
color	beige
Raw density	about 14 kg / m <sup>3</sup>
Yield	about 41 liters
Cellulose	fine pored
Foam volume	about 41 liters yield (free-foamed)
Shelf life	12 months at + 20 ° C
Storage	from + 5 ° C to + 30 ° C, dry
Conformity	EAN 4260182062739
Content	750 ml
VPE	1

### Temperatures

Processable	from 10 ° C (ambient), optimally + 20 ° C, 60% relative humidity, max. + 30 ° C
Resistance	from -40 ° C to + 80 ° C, short term + 100 ° C (hardened)
Shelf life	12 months
Storage	from + 5 ° C to + 30 ° C, dry

### Processing instructions

- Wet the clean surface
- Shake the can powerful about 20 times and apply foam evenly
- Do not cut or spread fresh foam
- Foaming from -10 ° C ambient temperature
- Store upright and cool, otherwise the valve may stick together