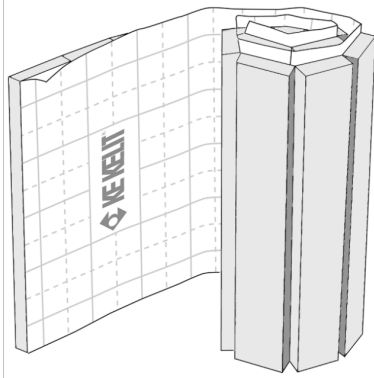


# KELOX<sub>FB</sub>

## KM636S KELOX FB Klettrolle - S 30/2 Rolle 10kN

6060560

### Anwendungsbereiche



Expandiertes Polystyrol gemäß ÖNORM B 6000, frei von HFKW und FCKW, Kaschierung Velour-Gewebe mit PE-Beschichtung, inkl. klebbarem Überlappungsrand, zum Fixieren der KELOX-ULTRAX FB Klettrohre und ULTRA PE-RT Klettrohre ohne zusätzliche Befestigung

Dicke: 30mm

Belastbarkeit: max. 6,5 kN/m<sup>2</sup> - EPS-T 650 - Dynamische Steifigkeit Belastbarkeit: max. 10 kN/m<sup>2</sup> - EPS-T 1000 - Dynamische Steifigkeit Trittschallverbesserungsmaß gemäß ÖNORM B 8115-4 bei Estrichmasse von 100 kg/m<sup>2</sup>:

30/2 - 6,5kN - Trittschallverbesserungsmaß: 28 dB - Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

30/2 - 10kN - Trittschallverbesserungsmaß: 27 dB - Wärmeleitfähigkeit: 0,038 W/mK

Wasserdampfdiffusions - widerstandszahl: 250.000 My

Zusammendrückbarkeit: 2mm



KE KELIT GmbH

A 4020 Linz, Ignaz-Mayer-Straße 17, Austria, Europe

TELEFON +43 (0) 50 779 E-MAIL [office@kekelit.com](mailto:office@kekelit.com)

[www.kekelit.com](http://www.kekelit.com)

Rollenware: 10x1m

**ACHTUNG:** Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, nicht im Freien lagern!

Lagertemperatur max. 40°C!



**KE KELIT GmbH**

A 4020 Linz, Ignaz-Mayer-Straße 17, Austria, Europe

**TELEFON** +43 (0) 50 779 **E-MAIL** [office@kekelit.com](mailto:office@kekelit.com)

[www.kekelit.com](http://www.kekelit.com)

# Spezifikationen

## technische Eigenschaften

**Geeignet für Rohrdurchmesser** 16 – 20 mm

## Produktinformation

**VPE1** 10,00 SA1  
**Gewicht** 0,400 KGM  
**Text** KELOX FB Klettrolle - S  
**INTRNR** 39211390  
**Code** KM636S

Art. Nr	Bezeichnung
6060560	30/2 Rolle 10kN