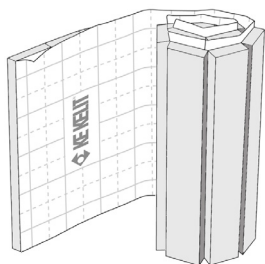




## KM636S KELOX FB Klettrolle - S



### Produktbeschreibung:

Lambdapor aus expandiertem 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 Klettrolle und ULTRA PE-RT Klettrolle ohne zusätzlicher Befestigung

Dicke: 30mm

Belastbarkeit: max. 6,5 kN/m<sup>2</sup> - EPS-T 650 - Dynamische Steifigkeit < 20 MN/m<sup>3</sup>

Belastbarkeit: max. 10 kN/m<sup>2</sup> - EPS-T 1000 - Dynamische Steifigkeit < 25 MN/m<sup>3</sup>

Trittschallverbesserungsmaß gemäß ÖNORM B 8115-4 bei Estrichmasse von 100 kg/m<sup>2</sup>:

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

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

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: 250.000 My

Rollenware: 10x1m

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

Lagertemperatur max. 40°C!

### Produkteigenschaften:

<b>Werkstoff</b>	Polystyrol
------------------	------------

### Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	Mengeneinheit
6060530	30/2 Rolle 6,5kN	0,38 KGM	10	M2
6060560	30/2 Rolle 10kN	0,40 KGM	10	M2

Art.-Nr.	Bezeichnung	Isolierstärke mm	Max. Belastung kN/m <sup>2</sup>	Geräuschdämmung dB(A)	Breite mm	Geeignet für Rohrdurchmesser mm
6060530	30/2 Rolle 6,5kN	30	6,5	28	1000	16-20
6060560	30/2 Rolle 10kN	30	10	27	1000	16-20

