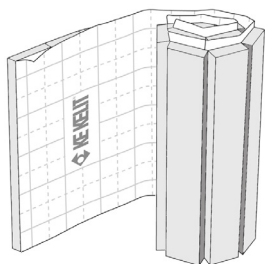




KM636S KELOX FB Klettrolle - S



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/m² - EPS-T 650 - Dynamische Steifigkeit < 20 MN/m³

Belastbarkeit: max. 10 kN/m² - EPS-T 1000 - Dynamische Steifigkeit < 25 MN/m³

Trittschallverbesserungsmaß gemäß ÖNORM B 8115-4 bei Estrichmasse von 100 kg/m²:

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

Zusammendrückbarkeit: 2mm

Rollenware: 10x1m

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

Lagertemperatur max. 40°C!

Produkteigenschaften:

Werkstoff	Polystyrol
------------------	------------

Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	Mengeinheit
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 ²	Geräuschdämmung dB(A)	Länge m	Breite mm	Drückbarkeit mm	Für Rohrdurchmesser mm	Lambda-wert W/mK	Dynamische Steifigkeit MN/m ³
6060530	30/2 Rolle 6,5kN	30	6,5	28	10	1000	2	16-20	0,040	<20
6060560	30/2 Rolle 10kN	30	10	27	10	1000	2	16-20	0,038	<25

