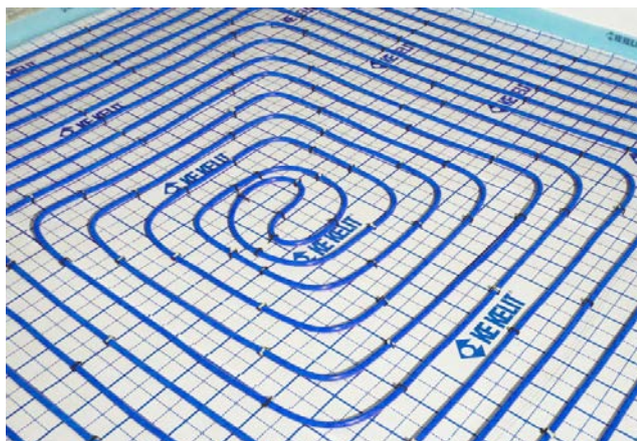
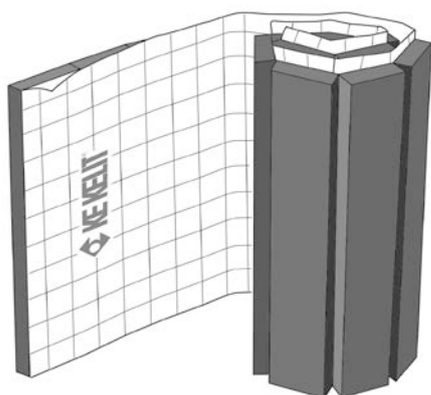


KM635

KELOX FB Tackerplatte



	Code	Art. Nr.	Belastbarkeit	Größe	VPE
Rollenware:	KM635	6060700	6,5 kN/m ²	10x1m	10 m ²
	KM635	6060750	10 kN/m ²	10x1m	10 m ²

Material - 6,5 kN/m²: Lambdapor aus expandiertem Polystyrol EPS-T 650 plus 033

Material - 10 kN/m²: Lambdapor aus expandiertem Polystyrol EPS-plus T 1000

Beschichtung: ÖNORM B 6000, frei von HFKW und FCKW, inkl. Kaschierung mit HD-PE Gewebe mit PE - Beschichtung und Überlappungsrand mit Klebestreifen, zum Tackern und Befestigen der KELOX-FB-Modulrohre mittels KM611 Tackernadeln

Stärke/Dicke: 28/25mm - Dickentoleranz gemäß ÖNORM EN 13163 + 3mm

Wärmeleitfähigkeit: Lambda-Wert: 0,033 W/mK

Dynamische - Steifigkeit: 6,5 kN/m² - gemäß ÖNORM EN 29052-1 < 20 MN/m³
Trittschallverbesserungsmaß 30 dB

10 kN/m² - gemäß ÖNORM EN 29052-1 < 30 MN/m³
Trittschallverbesserungsmaß 27 dB

Biegefestigkeit: gemäß ÖNORM EN 12089 ≥ 50 kPa ($\geq 0,05$ N/mm²)

Wasserdampfdiff. - Widerstandszahl: S_d: ca. 75m - Dampfbremse

Temperaturbeständigkeit: langfristig: 80 bis 85°C
kurzfristig: 95°C

Merkmale: HBCD-frei

Brandverhalten: gemäß ÖNORM EN 13501-1 "E"

ACHTUNG vor direkter Sonneneinstrahlung und UV-Licht schützen!
NICHT im Freien lagern!