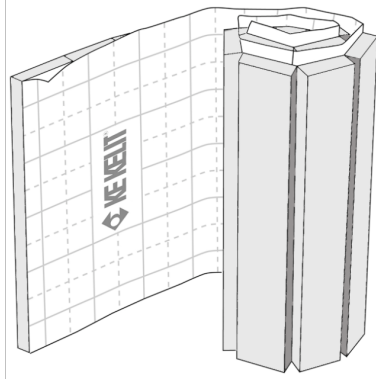


KELOX_{FB}

KM636S KELOX FB Klettrolle - S 30/2 Rolle 6,5kN

6060530

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/m² - EPS-T 650 - Dynamische Steifigkeit Belastbarkeit: max. 10 kN/m² - EPS-T 1000 - Dynamische Steifigkeit Trittschallverbesserungsmaß gemäß ÖNORM B 8115-4 bei Estrichmasse von 100 kg/m²:

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

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

www.kekelit.com

Spezifikationen

technische Eigenschaften

Geeignet für Rohrdurchmesser 16 – 20 mm

Produktinformation

VPE1 10,00 SA1
Gewicht 0,380 KGM
Text KELOX FB Klettrolle - S
INTRNR 39211390
Code KM636S

Art. Nr	Bezeichnung
6060530	30/2 Rolle 6,5kN