

## Rollsystem

EPS 25-2 WLG 045

Rollsystem bestehend aus güteüberwachtem Trittschall-Styropor mit aufkaschierter Folie verstärkt durch Bändchengewebe und Rasteraufdruck als Verlegehilfe bei der Heizrohrmontage. Folienüberstand zur Abdeckung der Fugen, Feuchteschutz gemäß DIN 18560. Aufgerollt und verpackt in umweltfreundlichem PE-Foliensack.

Nenndicke: 25 mm

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES sg

Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit: 0,045 W/mK

Bemessungswert Wärmedurchlasswiderstand: 0,560 m² K/W

Verpackungseinheit: 10 m<sup>2</sup>

Abmessungen: 10.000 x 1.000 mm

Rastermaß: 50 mm

Trittschallverbesserungsmaß: 28 dB

max. Nutzlast nach EN 13163: 5,0 kPa

Dynamische Steifigkeit: SD 20

Baustoffklasse nach DIN 4102-1: B2

03/2016 Technische Änderungen vorbehalten

E-Mail: kieritzsch@tkm-system.de

www.tkm-systemtechnik.de