



Rollsystem

EPS 25-2 WLK 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.

Nennstärke:	25 mm
Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10:	DES sg
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit:	0,045 W/mK
Bemessungswert Wärmedurchlasswiderstand:	0,560 m ² K/W
Verpackungseinheit:	10 m ²
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