



Rollsystem

EPS 30-3 WLG 045

Wärme- und Trittschalldämmung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS-T nach DIN 13163, Kunststoffdeckschicht mit Bändchengewebe und Rasteraufdruck 5 cm als Verlegehilfe. Kante stumpf mit längsseitigem 30 mm Folienüberstand zur Abdeckung der Fugen. Aufgerollt und verpackt in umweltfreundlichem PE-Foliensack.

Nennstärke:	30 mm
Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10:	DES sm
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit:	0,045 W/mK
Bemessungswert Wärmedurchlasswiderstand:	0,670 m ² K/W
Verpackungseinheit:	10 m ²
Abmessungen:	10.000 mm x 1.000 mm
Rastermaß:	50 mm
Trittschallverbesserungsmaß:	29 dB
max. Nutzlast nach EN 13163:	4,0 kPa
Dynamische Steifigkeit:	SD 15
Baustoffklasse nach DIN 4102-1:	B2

02/2018 Technische Änderungen vorbehalten