

# Subsuelo Goma Eva 2mm

## MANTA/SUBSUELO

Descripción	EVA alta densidad Ethylene Vinyl Acetate Polímero Termoplástico, conformado por unidades repetitivas de etileno y acetato de vinilo
Superficie superior	Film con PET y PE – barrera de vapor
Densidad	$\pm 130 \text{ kg/m}^3$
Embalaje	Rollo de 1x15m (15m <sup>2</sup> )
Peso del rollo	$\pm 3,9 \text{ kg}$
Espesor	2 mm
Marcado CE	Producto para la construcción exento del marcado CE según directiva 86/106/CEE
Absorción de agua (40°C, 24h)	0,1 %
Resistencia a la tracción	0,4 Mpa
Termo conductividad	0,3 W/mk
Resistencia a la compresión	0,1 Mpa
Coeficiente de compresión del espesor original	8 %
Resistencia al deterioro	30 años
Instalación en suelos radiantes	Apta