

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

ESPUMA DE POLIETILENO ALUMINIZADO 3 MM



Bobina de espuma de polietileno (Foam) laminado con aluminio a una cara. Aislante térmico que refleja el calor (actúa por reflexión), reduce el consumo de energía, impermeable a la humedad y condensación. Protección, embalaje, aislamiento térmico, aislamiento acústico... Es un material ligero y flexible.

Color : Gris

Dimensiones	30 x 1,2 metros
Espesor	3 mm
Rollo m²	36 m ²

Características técnicas	Unidad
DENSIDAD (kg/m ³)	20
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (kPa)	6,92
ABSORCIÓN DE AGUA (kg/m ²)	0,0025
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/m·K)	0,043
AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO DE IMPACTO(dB)	16*
RIGIDEZ DINÁMICA (MN/m ³)	27

* Mejora global del aislamiento acústico a ruido de impactos (ΔL_w) según ensayo APPLUS 3.008.796