

DESCRIPCIÓN DE MATERIAL

MATERIAL: Espuma de poliuretano

DENSIDAD: 30 kg/m³

ESPESOR: Base poliéster

COLOR: Gris Antracita



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DENSIDAD:	30 +2 kg/m ³	ISO 845
ELASTICIDAD:	> 30%	ISO 8307
Nº DE CÉLULAS:	18 +2 N ^o /cm	UNE 53201
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN:	> 1,5 Kg/cm ²	ISO 1798
ALARGAMIENTO:	> 200 %	ISO 1798
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN AL 40%:	3 / 5 KPa	ISO 3386/1
RESISTENCIA A LA INDENTACIÓN AL 25%:	115 +15 N	ISO 2439
RESISTENCIA A LA INDENTACIÓN AL 40%:	150 +20 N	ISO 2439
RESISTENCIA A LA INDENTACIÓN AL 65%:	275 +30 N	ISO 2439
SAG FACTOR:	> 2	ISO 2439
DEFORMACIÓN REMANENTE 50%:	< 5 %	ISO 1856 / A
RESISTENCIA AL DESGARRO:	> 300 N/m	ISO 8067
COMBUSTIBILIDAD:	SE / NBR mm/min	MVSS-302

