

Expediente: O/2100883/1/01
Nº acta: 019-22/002860/1 Anula a:

Obra: 137 VIVIENDAS EN C/MONASTERIO DE SAN LORENZO DEL
ESCORIAL C/V SAN ESTEBAN DE GORMAZ - VALLADOLID
Cliente: NORFOREST SL
Dirección: AVDA. BRUSELAS 7 28108 ALCOBENDAS. MADRID
Contratista:
Dirección técnica:
Modalidad de Control:

ENsayos AISLANTES TERMICOS

ALBARÁN: 1729504

COD. MUESTRA: 1301/019/2022/001607

FECHA DE TOMA: 01-06-2022 13:20

Con fecha 01 de Junio de 2022, personal técnico de CEMOSA recogió en la obra de referencia una muestra de aislante térmico de lana de roca, de referencias:

- **Material: Panel de lana mineral**
- **Fabricante : ISOVER TF PROFI**

2.- TRABAJO REALIZADO

De acuerdo con el programa de control establecido, sobre este material se han realizado los siguientes ensayos de laboratorio:

- Determinación de la densidad aparente (UNE EN 1602)
- Dimensiones (UNE EN 822)

Expediente: O/2100883/1/01
Nº acta: 019-22/002860/1 Anula a:

3.- RESULTADOS

Antes de la realización de los ensayos las probetas se han acondicionado durante un mínimo de 6 horas a 23ºC.

3.1. DENSIDAD APARENTE

Realizado el ensayo, los resultados obtenidos son los siguientes:

Referencia Laboratorio	DENSIDAD (g/cm ³)	DENSIDAD (kg/m ³)
ID 1263996-1	0.0984	98.43
ID 1263996-2	0.0984	98.37
ID 1263996-3	0.0998	99.78

3.2. DENSIDAD APARENTE

Realizado el ensayo, los resultados obtenidos son los siguientes:

Referencia Laboratorio	LARGOXANCHOXESPESOR
ID 1263996	1000X600X100mm

Fdo. JOSE FCO ALONSO ALVAREZ
Director Técnico de Laboratorio
Ingeniero Técnico Industrial

Valladolid, 17/10/2022

Fdo. RUBEN PARRA OJERO
Responsable de Ensayos Físicos
Ingeniero Técnico Agrícola