

Ref. SONATEX:

# Tejido techos laminado (sandwich)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Materias Primas

DESCRIPCIÓN	UDS	ESPECIFICACIONES	METODO DE ENSAYO
<b>TEJIDO</b>			
Composición	---	100% PES	---
Peso / m2	gr/m <sup>2</sup>	110 ± 10%	SONA-IT 02/01
Espesor	mm	0.7 ± 0.1	SONA-IT 01/01
<b>ESPUMA</b>			
Composición	---	PU Poliéter	---
Densidad neta	kg/m <sup>3</sup>	35 ± 3	SONA-IT 13/02
Dureza de compresión (40%)	kPa	4.3 – 6.5	ISO 3386/1
Deformación permanente (75%, 22h, 23°C)	%	< 10	ISO 1856
<b>MALLA</b>			
Composición	---	100% PA	---
Peso / m2	gr/m <sup>2</sup>	30 ± 10%	SONA-IT 02/01

### Producto terminado

DESCRIPCIÓN	UDS	ESPECIFICACIONES	METODO DE ENSAYO
Anchura útil	mm	> 1500	SONA-IT 10/01
Peso por m2	g/m2	250 ± 10%	SONA-IT 02/01
Espesor Total	mm	4 ± 0.5	SONA-IT 01/01
Adherencia entre componentes	N/5cm	Tejido-foam > 5N Malla-foam > 5N	SONA-IT 08/01

Ref. SONATEX:

# Tejido techos laminado (sandwich)

## CARACTERÍSTICAS ESPECIFICAS

### Alargamientos bajo carga determinada

CARGA APLICADA	ESPECIFICACIONES	METODO DE ENSAYO
----------------	------------------	------------------

#### SENTIDO URDIMBRE

5 N	> 7	SONA-IT 04/01
10 N	> 15	SONA-IT 04/01
15 N	> 19	SONA-IT 04/01
20 N	> 22	SONA-IT 04/01

#### SENTIDO TRAMA

5 N	> 12	SONA-IT 04/01
10 N	> 22	SONA-IT 04/01
15 N	> 35	SONA-IT 04/01
20 N	> 45	SONA-IT 04/01

### Aplicaciones

- Tejido de poliéster laminado con espuma de poliuretano poliéter y soporte textil de malla poliamida para su aplicación en el revestimiento de techos de automóviles.

## HOMOLOGACIÓN:

Fecha : 14/10/2020 (Revisión: 14/10/2020)

Firma :

SONATEX 2000, S.L.  
Polig. Ind. de Casablanca  
01300 LAGUARDIA (Álvaro)  
C.I.F. B-01381789

Ref. SONATEX:

# Tejido techos laminado (sandwich)