

Ref. SONATEX:

Tejido techos laminado (estándar)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materias Primas

DESCRIPCIÓN	UDS	ESPECIFICACIONES	METODO DE ENSAYO
TEJIDO			
Composición	--	100% PES	--
Peso / m2	gr/m ²	110 ± 10%	SONA-IT 02/01
Espesor	mm	0.7 ± 0.1	SONA-IT 01/01
ESPUMA			
Composición	--	PU Poliéter	--
Densidad neta	kg/m ³	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

Producto terminado

DESCRIPCIÓN	UDS	ESPECIFICACIONES	METODO DE ENSAYO
Anchura útil	mm	> 1500	SONA-IT 10/01
Peso por m2	g/m2	240 ± 10%	SONA-IT 02/01
Espesor Total	mm	4 ± 0.5	SONA-IT 01/01
Adherencia entre componentes	N/5cm	Tejido-foam > 5N	SONA-IT 08/01

Ref. SONATEX:

Tejido techos laminado (estándar)

CARACTERÍSTICAS ESPECIFICAS

Alargamientos bajo carga determinada

CARGA APLICADA	ESPECIFICACIONES	METODO DE ENSAYO
SENTIDO URDIMBRE		
5 N	> 8	SONA-IT 04/01
10 N	> 16	SONA-IT 04/01
15 N	> 20	SONA-IT 04/01
20 N	> 25	SONA-IT 04/01
SENTIDO TRAMA		
5 N	> 15	SONA-IT 04/01
10 N	> 25	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 para su aplicación en 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 (Álava)
C.I.F. B-01381789