



## COLOURS AND REFERENCES COLORES Y REFERENCIAS



SK200-2120  
Fixed structures only  
En posición estática

Stock availability: please ask us  
Disponibilidad de stock: consúltenos

## MAJOR ADVANTAGES / VENTAJAS

> **non combustible textile for industrial use (interior only)**

- > Lightweight
- > Exceptional resistance to high and low temperatures
- > **Good performance in acoustic absorption**

> **Tejido incombustible para uso industrial únicamente en interior**

- > Ligereza
- > Excepcional resistencia a altas y bajas temperaturas
- > **Buenos rendimientos en absorción acústica**

**Example for acoustic characteristics for Stam SK 200 - Absorption: coefficient aS**

*Ejemplo de las características acústicas de Stam SK 200 - Absorción: coeficiente aS*

Octave band / Banda de octava	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
SK 200 combined with 50 mm rockwool SK 200 combinado con lana de roca de 50 mm	0,17	0,70	0,89	0,70	0,46	0,44

Reminder: the extreme values of coefficient aS are: [aS min. = 0; aS Max. = 1] [aS mini = 0, aS Maxi = 1]  
A título indicativo: Los valores extremos del coeficiente aS son: [aS min = 0, aS Max = 1]

**NB: specific handling and maintenance instructions must be respected. Please ask for details.**  
**Importante: deben respetarse las consignas de manipulación y mantenimiento específicas. Consúltenos.**

## TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Stam SK 200	Standards / Normas
Yarn / Hilo	Fiber glass / Fibra de vidrio	<b>TERSUISSE</b>
Coating / Recubrimiento	Silicone elastomer / Elastómero silicona	
Assembly techniques Técnica de confección	BASIL strip-vulcanization or sewing (we advise PTFE yarn) or bonding (SK Seam Sealer) Vulcanización bandas BASIL o costura (hilo PTFE aconsejado) o pegadura (SK Seam Sealer)	
Weight / Peso	250 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Width / Ancho	260 cm	
Standard format length* / Longitud estándar para piezas*	± 30 ml	
Tensile strength (warp/weft) / Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	200/200 daN/5 cm	EN ISO 1421
Tear strength (warp/weft) / Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	7/7 daN	DIN 53.363
Flame retardancy / Reacción al fuego Euroclass / Euroclase	<b>M0/NFP 92-507 • A2/DIN 4102-1</b> <b>A2-s1, d0</b>	EN 13501-1
Cold resistance / Resistencia al frío	- 50°C	
Heat resistance / Resistencia al calor	+ 200°C (+ 300°C flash point / punto de inflamación)	NFG 37105
Quality management system / Sistema de gestión de calidad		ISO 9001



Acoustic comfort  
Confort acústico



Flame retardant  
Reacción al fuego

The technical characteristics shown here are average values, given for information only and may be modified.

\*Our packaging data are given for information only and may vary as a function of manufacturing conditions.

Las características técnicas mencionadas son valores medios dados a título indicativo y sujetos a modificaciones.

\*Nuestras presentaciones se dan a título indicativo y pueden variar en función de nuestras necesidades de fabricación.