

KRONOS

Kronos es un tejido de filamento de vidrio Thermo-E con un recubrimiento de PU gris e ignífugo por un lado con pigmentos de aluminio para aumentar las propiedades antideslizantes y la resistencia al deshilachado.

la temperatura máxima de aplicación es de 500°C, por un breve período hasta 600°C

Kronos está recomendada para uso vertical, por ejemplo, como cortina para soldar y esmerilar.

Datos técnicos

Test	Normativa*	
1.Trama	DIN 61 101-1	Kronos 1/7
2.Anchura	DIN EN 1773	1000mm
3.Espesor	DIN EN ISO 5084	0,7mm
4.Peso	DIN 53 854	680 G/M2
5.Número de filamentos -Urdidumbre -Trama	DIN EN 1049-2	16 filamentos/cm 15 filamentos/cm
6.Número de hebras -Urdidumbre -Trama	DIN 53 830 -3	68 tex x 3 68 tex x 3
7.Diámetro del filamento -Urdidumbre -Trama	DIN 53 811	9µm 9µm
8.Fuerza tensil -Urdidumbre -Trama	DIN 53 857 -1	>5000 N/5 cm >4500 N/5 cm

*Parcialmente acorde con la normativa

Sujeto a tolerancias

Campos típicos de aplicación:

- Ingeniería e industria química.
- Mantas de protección a altas temperaturas, cojines aislantes
- Construcción
- Técnicas de plantas eléctricas
- Astilleros