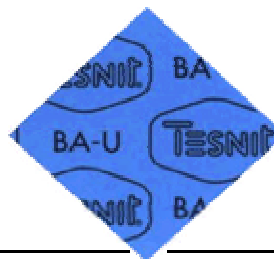


I N D U S T R I A L
ESPECIFICACIONES TECNICAS

BA-U

**CARTON COMPRIMIDO
SIN AMIANTO**

BUENAS PROPIEDADES QUIMICAS, MECANICAS Y TERMICAS. USO UNIVERSAL.

NORMAS: DIN-DVGW 87.01 e609 y SVGW (Para instalaciones de gas), BAM (Para uso con oxígeno), HTB (Para alta carga térmica), WRC y KTW (Para agua potable).

BS 7531 Grado Y

Propiedades	Valores	
COMPOSICION	Fibra Aramida y Caucho Nitrilo	
COLOR	Azul	
COMPRESIBILIDAD ASTM F36/J	8	%
RECUPERACION ASTM F36/J	55	%
RESISTENCIA A LA TRACCION DIN 52910	11	N / mm ²
RESISTENCIA A LA TENSION DIN 52913		
- 16 hrs., 300° C., 50 N / mm ²	22	N / mm ²
- 16 hrs., 175° C., 50 N / mm ²	28	N / mm ²
PERMEABILIDAD AL GAS DIN 3535/6	0.50	MI / min.
AUMENTO DE ESPESOR ASTM F 146		
- ASTM Aceite N°3, 5 hrs., 150° C.	5	%
- ASTM Fuel B, 5 hrs., 23° C.	5	%
- HNO ₃ al 40%, 18 hrs., 23° C.	---	%
- H ₂ SO ₄ al 65%, 48 hrs., 23° C.	---	%
CONDICIONES DE TRABAJO MAXIMAS		
- TEMPERATURA	350	° C.
- TEMPERATURA CON VAPOR	200	° C.
- PRESION	100	bares