

MANUFACTURE D'ISOLANTS JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ Maison Fondée en 1861

### Fiche technique

**BP 96** Route de Méluzien 89203 AVALLON Cedex

Tél.: (33) 03 86 34 11 22 Fax: (33) 03 86 34 16 33

Courriel: info@patouret-dubois.com

# **PSA BAC**

# Présentation et informations techniques:

Feuille à joints en PSA BAC (fibres aramides + CSM hypalon)

Utilisation: très bonne résistance aux acides,

produits chimiques agressifs et alcalins.

**Épaisseur**: de 0,3 à 3mm

Température de pointe : 200°C Température continue : 150°C

Vapeur: -°C

Température minimale : -196°C Pression maximale: 60 bar

Masse volumique DIN 3754 : 1,8 g/cm<sup>3</sup> Compressibilité ASTM F36/J:8% Reprise élastique ASTM F36/J: 45% Charge de rupture DIN52910 : 10N/mm<sup>2</sup> Perméabilité au gaz DIN3535/6: 0,06 ml/min

Relaxation à chaud(16h/175°C/50N/mm²): -N/mm² Relaxation à chaud(16h/300°C/50N/mm²): 25N/mm² Variation d'épaisseur (ASTMF146/immersion HNO

40%/18h/23°C): 10%

Variation d'épaisseur (ASTM F146/immersion dans

H<sub>3</sub>SO<sub>4</sub>65%/48h/23°C): 8%

Teneur en chlorure : <100ppm

### **PSA BAC**



#### **Conditionnement:**

- \* feuilles 1500X1500mm;
- \* feuilles 750X750mm (par 4);
- \* pochettes de 100 joints découpés ;
- \* coffrets de 480 pièces ;
- \* découpes sur mesure.

Traitement sur demande : antiadhérent, graphite, silicone, PTFE sur 1 ou 2 faces.

## www.patouret-dubois.com

MAJ: 13,05,2011