

Fiche technique

PSA BAU

Présentation et informations techniques:

Feuille à joints en PSA Bleu sur les deux faces (fibres aramides +NBR)

Utilisation : Eau, gaz, oxygène, hydrocarbures, fuel, chimie, milieu alcalin non agressif. Joint universel.

Épaisseur : de 0,3 à 3mm

Agréments : DIN DVGW87, Ole609 (gaz et eau)/KTW, WRC(eau potable)/BAM (oxygène)/BS7531/Gaz de France/GradeY/HTB/SVGW(gaz et eau)

Température de pointe : 350°C

Température continue : 250°C

Vapeur : 200°C

Température minimale : -196°C

Pression maximale : 100 bar

Masse volumique DIN 3754 : 1,8 g/cm³

Compressibilité ASTM F36/J : 8%

Reprise élastique ASTM F36/J : 55%

Charge de rupture DIN52910 : 11N/mm²

Perméabilité au gaz DIN3535/6 : 0,5 ml/min

Relaxation à chaud(16h/175°C/50N/mm²) : 28N/mm²

Relaxation à chaud(16h/300°C/50N/mm²) : 22N/mm²

Variation d'épaisseur (immersion dans huile ASTM n°3/5h/150°C) : 5%

Variation d'épaisseur (immersion dans fuel ASTM B/5h/23°C) : 5%

PSA BAU Bleu



Conditionnement :

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

Traitement sur demande : anti-adhérent, graphite, silicone, PTFE sur 1 ou 2 faces.