

ASPAG 2010

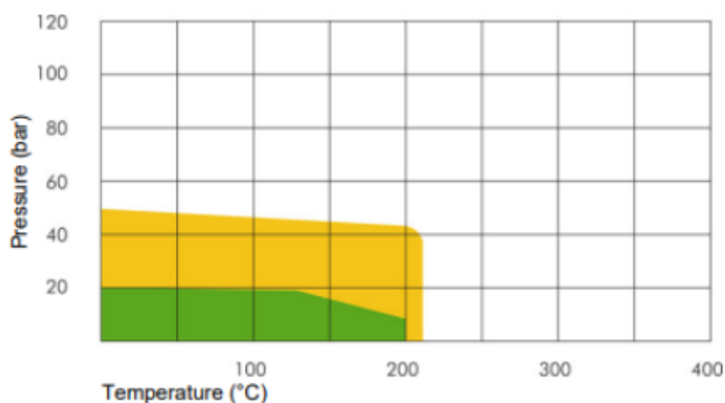
ASPAG 2010 est une plaque de liaison sans amiante, fabriquée à partir d'un mélange de fibres liées à du caoutchouc nitrile (NBR). Il s'agit d'un produit commercial de pour des exigences de pression et de température faibles à moyennes.

Les domaines d'application sont l'eau, les huiles et les acides sous forme douce.

Données techniques

Couleur:	Vert
Température de service:	+200 °C
Pression de service:	50 bar
Dimension:	selon EN 1514-1 / ANSI / formes et découpes sur mesure Plaques: 1500 mm x 1600 mm
Epaisseur:	0.80 mm / 1.00 mm / 1.50 mm / 2.00 mm / 3.00 mm
Dépendance P/T:*	Oui

*Dépendance P/T: Lorsque les propriétés du matériau dépendent de la pression et de la température, la pression maximale et la température maximale ne doivent pas être atteintes simultanément.



Test	Caractéristique	Résultats
ASTM F 36J	compressibilité	10 - 20 %
ASTM F 36J	rebond	>35 %
ASTM F 152	résistance à la traction	4 N/mm ²
DIN 529313	résistance à la compression	26 N/mm ²
ASTM F 1315	densité	1.5 - 1.75 g/cm ³

Autorisations

- WRAS
- ABS