

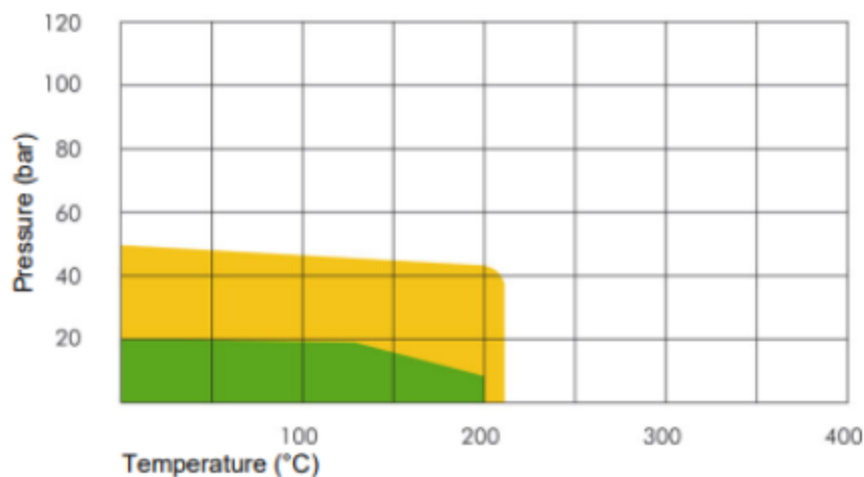
## ASPAG 2010

**ASPAG 2010** ist ein asbestfreies Verbindungsplattenmaterial, hergestellt aus einer Mischung von Fasern, die mit Nitril Kautschuk (NBR) verbunden sind. Es handelt sich um eine handelsübliche Faserplattensorte für niedrige bis mittlere Druck-, und Temperaturanforderungen.

Anwendungsgebiete sind Wasser, Öle und Säuren in milder Form.

## Technische Daten

Farbe:	Grün
Betriebstemperatur:	+200° C
Betriebsdruck:	50 bar
Dimension:	nach EN 1514-1 / ANSI / Sonderformen Platten: 1500 mm x 1600 mm
Dicke:	0.80 mm / 1.00 mm / 1.50 mm / 2.00 mm / 3.00 mm
D/T-Abhängigkeit:*	Ja



\*D/T-Abhängigkeit: Wenn das Material druck- und temperaturabhängig ist, dürfen der max. Druck und die max. Temperatur nicht gleichzeitig auftreten.

Test	Eigenschaft	Wert
ASTM F 36j	Kompressibilität	10 - 20 %
ASTM F 36j	Rückfederung	>35 %
ASTM F 152	Zugfestigkeit (quer)	4 N/mm <sup>2</sup>
DIN 52913	Druckstandfestigkeit	26 N/mm <sup>2</sup>
ASTM F 1315	Dichte	Ca. 1.5 - 1.75 g/cm <sup>3</sup>

## Zulassungen

- WRAS
- ABS