

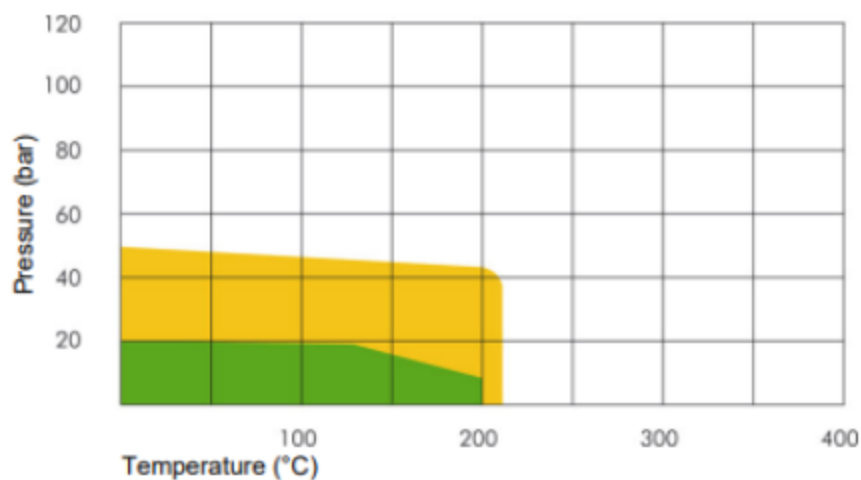
ASPAG 2010

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 ²
DIN 52913	Druckstandfestigkeit	26 N/mm ²
ASTM F 1315	Dichte	Ca. 1.5 - 1.75 g/cm ³

Zulassungen

- WRAS
- ABS