

## GEWINDEBAND (WS9110)



### R10D10G THREAD SEAL TAPE

t -240 +270 °C ( kurzzeitig 310 °C )

pH 0-14

p bis 170 / hydraulisch bis 700 bar

(Beschaffenheit der Gewinde und hohe Temperaturen können die max. Druckfestigkeit reduzieren)

Für praktisch alle Gewindeverbindungen und Rohrverschraubungen in der Chemie, Gas- und Wasserversorgung, Hydraulik und Pneumatik. Gute elektrische Isolation

#### Technische Daten

(maximale Einzelwerte)

#### Einsatz

#### Aufbau

#### Anwendung

#### Lieferform

Reines, virginales, hochdichtes (ca. 110g/m<sup>2</sup>), extrudiertes PTFE-Band

Durch außergewöhnliche Anpassungsfähigkeit für alle Gewindegrößen geeignet. Band entgegen der Aufschraubrichtung wickeln, die Bandlagen sollen um eine halbe Bandbreite überlappen. Die hohe Dichte ergibt besondere Betriebssicherheit und ein auf Antrieb gutes Dichtergebnis ( bis zu 1/4 Rückdrehung der Verbindung möglich ). Mehrfachmontage und Nacharbeit gegenüber herkömmlichen Dichtbändern entfallen. Leichte Demontage der gedichteten Verbindung möglich

Rolle = 12,7 mm breit x 0,15 mm stark, 12 m lang  
Mindestabnahme 10 Rollen