

## LIEGE



- CARACTERISTIQUES** : Mélange de Liège et de Nitrile ainsi que du polychloroprène.
- TEMPERATURE** : 120 °C.
- APPLICATIONS** : Etanchéité statique des huiles, solvants, graisses, réfrigérants, fluides caloporteurs, eau, air.
- DURETE** : 65/75Sh
- EPAISSEUR** : 0.75 à 40 mm.
- FORMAT** : 1200 x 1200.