

## FICHE TECHNIQUE

### REFERENCE : EPDM 628/KTW/S

| PROPRIETES                       | VALEURS               |
|----------------------------------|-----------------------|
| MATIERE                          | EPDM                  |
| COLORIS                          | Noir                  |
| PRESENTATION                     | 2 faces lisses        |
| DENSITE                          | 1.12                  |
| DURETE                           | 70 ± 5 sh A           |
| RESISTANCE A LA RUPTURE          | > 11N/mm <sup>2</sup> |
| ALLONGEMENT RUPTURE              | 250%                  |
| COMPRESSION ( 70 heures à 100°C) |                       |
| TENUE A LA TEMPERATURE           | De -40°C à +120°C     |

#### **Vulcanisation au peroxyde**

Très bonne tenue à l'eau chaude, à l'ozone, aux acides, aux alcalis


Bonne tenue à l'usure, à l'abrasion

Mauvaise tenue aux huiles, à l'essence

#### **Homologation LHRSP Nancy, KTW et ACS**

## ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et aux circulaires du Ministère de la santé  
DGS/VS4 n° 99/217 du 12 avril 1999 et DGS/VS4 n° 2000/232 du 27 avril 2000

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>SODETECC</b><br/>CAOUTCHOUC INDUSTRIEL</p> <p>Z.A. Montredon Plaine Nord - Chemin de l'Escudlé<br/>11100 NARBONNE<br/>Tél. 04 68 41 08 00 - Fax : 04 68 41 16 69<br/>E-mail : contact@soditecc.com</p> | <p>Nom(s) commercial(aux) du produit fini :</p> <p><b>EPDM Eau Potable</b><br/>E 628</p> |
|--|--|

**Type de produit fini :**

tube                       raccord et manchon                       revêtement  
 produit de jointoyage                       joint                       composant d'accessoires  
 autre :

**Nature du matériau :**

polychlorure de vinyl PVC                       polybutylène PB                       éthylène-propylène EPDM  
 PVC surchloré PVC-C                       polyamide PA                       butadiène-acrylonitrile NBR  
 polyéthylène PE                       polytétrafluoroéthylène PTFE                       autre  
 polyéthylène réticulé PER                       acrylonitrile-butadiène-styrène ABS  
 polypropylène PP                       à base de résine époxydique

Commentaires : Renouvellement de FACS 00 MAT NY 013  
N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 05 MAT NY 074

**Formulation chimique :**

Vérifiée par le laboratoire et conforme aux listes positives

**Essais d'inertie réalisés selon la norme XP P 41-250 :**

Rapport S/V testé : 3 cm<sup>2</sup>/L  
Date des essais : du 18 octobre 2005 au 8 décembre 2005

Commentaires : Les essais d'inertie réalisés selon les normes AFNOR XP P 41-250-1, -2 et -3 n'ont fait apparaître aucune anomalie. Les résultats sont conformes aux exigences de la circulaire DGS/VS4 n° 99-217 du 12 Avril 1999.

**Attestation délivrée par :**

Marc Boualam  
Responsable du Service Alimentarité des Matériaux

A la date du : 13 décembre 2005

Date d'expiration de FACS : 13 décembre 2010

Commentaires : /

**Signature :**

