

## 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

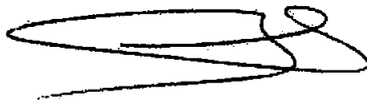
Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et aux circulaires du Ministère de la santé  
DGS/VS4 n° 99/217 du 12 avril 1999 et DGS/VS4 n° 2000/232 du 27 avril 2000

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

<b>Type de produit fini :</b>		
<input type="checkbox"/> tube	<input type="checkbox"/> raccord et manchon	<input type="checkbox"/> revêtement
<input type="checkbox"/> produit de jointoyage	<input checked="" type="checkbox"/> joint	<input type="checkbox"/> composant d'accessoires
<input type="checkbox"/> autre :		
<b>Nature du matériau :</b>		
<input type="checkbox"/> polychlorure de vinyl PVC	<input type="checkbox"/> polybutylène PB	<input checked="" type="checkbox"/> éthylène-propylène EPDM
<input type="checkbox"/> PVC surchloré PVC-C	<input type="checkbox"/> polyamide PA	<input type="checkbox"/> butadiène-acrylonitrile NBR
<input type="checkbox"/> polyéthylène PE	<input type="checkbox"/> polytétrafluoroéthylène PTFE	<input type="checkbox"/> autre
<input type="checkbox"/> polyéthylène réticulé PER	<input type="checkbox"/> acrylonitrile-butadiène-styrène ABS	
<input type="checkbox"/> polypropylène PP	<input type="checkbox"/> 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		

<b>Formulation chimique :</b> Vérifiée par le laboratoire et conforme aux listes positives
---

<b>Essais d'inertie réalisés selon la norme XP P 41-250 :</b> 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.
---

<b>Attestation délivrée par :</b> Marc Boualam Responsable du Service Alimentarité des Matériaux A la date du : 13 décembre 2005 Date d'expiration de FACS : 13 décembre 2010 Commentaires : /	<b>Signature :</b> 
---	--

I.R.H. ENVIRONNEMENT - 11 bis rue Gabriel Péri - B.P. 386 - 54513 VANDOEUVRE Cedex  
S.A. au capital de 1 499 558 € - RCS Nancy B 756 800 490 - N° TVA intracommunautaire : FR-46 756 800 090 - SIRET 756 800 090 00083 - APE 742.C

EAM 029 Révision I du 12/07/05