

JEM
8 Rue Desclercs
ZI Péchiney
FR - 77515 POMMEUSE

RAPPORT D'HOMOLOGATION N°H350 505

Conformément à :

Notre devis annuel
Votre commande n° D8-00377

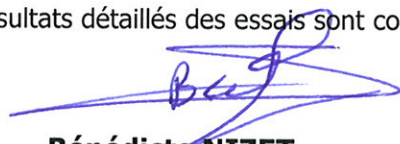
Nous avons procédé sur le caoutchouc du lot 73969 référencé :

JEMA23B7

aux essais de conformité suivant la norme NF L 17-123 - catégorie 23B7.

Les résultats des mesures effectuées sur les échantillons soumis aux essais **sont conformes aux caractéristiques de la norme NFL 17-123.**

Les résultats détaillés des essais sont consignés en annexes.



Bénédicte NIZET
Responsable Essais, Certification,
Homologation
nizet@lrccp.com



Djamel HADOUCHI
Responsable Qualité, Sécurité,
Environnement
hadouchi@lrccp.com

Pôle Matériaux & Procédés

Anildo RODRIGUES
Technicien
Essais, Certification, Homologation
arodrigues@lrccp.com



Pôle Matériaux & Procédés






ACCREDITATION N°1-0076
PORTEE DISPONIBLE
SUR WWW.COFRAC.FR

Les résultats d'essais ou analyses communiqués dans le présent rapport ne concernent que les échantillons, produits ou matériels qui nous ont été présentés et ont été testés. Ils ne préjugent en rien de la représentativité de ces objets par rapport à l'ensemble de la fabrication. Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat. La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 pages.

L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les échantillons relatifs à cette étude sont conservés 6 mois. Au-delà de cette période, et sauf avis contraire, ils seront éliminés.

Référence : JEMA23B7 Lot : 73969 Norme : NF L 17-123 Catégorie : 23B7	Unités	Exigences	Résultats
<p>1/ ETAT INITIAL Dureté internationale DIDC Dureté shore A (2) Résistance à la traction Allongement à la rupture Masse volumique</p> <p>2/ IMMERSION DANS LES LUBRIFIANTS - Après 70h à 125°C dans le fluide 101 Variation maximale de dureté Variation maximale de résistance à la traction Variation maximale d'allongement Variation de volume</p> <p>3/ TENUE A LA CHALEUR. Après 70h à 125°C dans l'air Variation de dureté DIDC Variation maximale de résistance à la traction Variation maximale d'allongement Variation maximale de masse</p> <p>4/ DEFORMATION REMANENTE A LA COMPRESSION Après 70h à 125°C dans l'air.</p> <p>5/TEMPERATURE-RETRACTION Etat initial - TR 10 Après immersion 70h à 125°C dans le fluide 101 - TR 10</p> <p>6/ TEMPERATURE LIMITE DE NON FRAGILITE Etat initial.</p>	<p>° Points MPa % Mg/m³</p> <p>° % % %</p> <p>° % % %</p> <p>%</p> <p>°C °C</p> <p>°C</p>	<p>66 à 75 70±5 ≥10 ≥250 (1)</p> <p>±10 -40 -60 de 2 à 15</p> <p>(1) -20 -60 -20</p> <p>≤ 60</p> <p>≤-38 ≤-35</p> <p>(1)</p>	<p>67 67 11,2 318 1,33</p> <p>-8 17,4 -30,8 6,3</p> <p>12 16,3 -36,5 -3,8</p> <p>23,9</p> <p>-38,6 -36,6</p> <p>-40</p>
<p>(1) Valeurs relevées lors des essais. (2) Valeur donnée à titre indicatif.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  Anildo RODRIGUES Technicien </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  Approbateur : Bénédicte NIZET Responsable Essais, Certification, Homologation </div> </div>			