

Suivi des Versions :

Version	Modifications /Observations	Date
H350721.0	Version Initiale	13 février 2019

La dernière version annule et remplace la (es) précédente(s).

Informations :

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.

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

Conclusion du rapport :

Nous avons procédé sur le caoutchouc du lot 172839 référencé : **JEMA20B8**

aux essais de conformité suivant la norme **NF L 17-120** - catégorie 20B8


Les résultats des mesures effectuées sur les échantillons soumis aux essais **sont conformes aux caractéristiques de la norme NFL 17-120.**

Les résultats détaillés des essais sont consignés en annexes.


Pour déclarer la conformité ou non, il n'a pas été tenu compte des incertitudes associées aux résultats.


Référence : JEMA20B8 Norme : NF L 17-120 Catégorie : 20B8	Lot : 172839 Date : déc-11	Unités	Exigences	Résultats
1/ ETAT INITIAL				
Dureté internationale DIDC				
	°	74-83	79	
Dureté shore A (1)				
	Points	80±5	77	
Résistance à la traction				
	MPa	≥ 11	14,9	
Allongement maximal				
	%	≥ 150	204	
Module à 100% d'allongement				
	MPa	(2)	8,9	
Résistance au déchirement				
	kN / m	(2)	27	
Masse volumique				
	g / cm ³	(2)	1,28	
2/ IMMERSION DANS LES FLUIDES HYDRAULIQUES				
Fluide hydraulique AIR 3520/B				
- Après 70h à 100°C				
Variation de dureté DIDC				
	°	de -7 à +3	-3	
Variation maximale de résistance à la traction				
	%	-15	-2,7	
Variation maximale d'allongement				
	%	-35	-20,1	
Variation de volume				
	%	de 0 à +10	2,1	
- Après 48h à 70°C				
Variation de volume				
	%	de 0 à +6	0,9	
3/ TENUE A LA CHALEUR				
Après 70h à 100°C dans l'air				
Variation de dureté DIDC				
	°	de 0 à +15	6	
Variation maximale de résistance à la traction				
	%	-10	0	
Variation maximale d'allongement				
	%	-35	-17,2	
Variation maximale de masse				
	%	-8	-3	
4/ DEFORMATION REMANENTE A LA COMPRESSION				
Après 70h à 100°C dans l'air				
	%	≤ 30	13,9	
Après 22h à 100°C dans l'air				
	%	≤ 20	8,6	
5/ TEMPERATURE LIMITE DE NON FRAGILITE				
- Etat initial				
	°C	≤ -45	R.A.S	
- Après 48 h à 70°C dans le fluide hydraulique AIR 3520/B				
	°C	≤ -45	R.A.S	
6/ TEMPERATURE RETRACTION (TR)				
Etat initial - TR 10				
	°C	≤ -35	-41,6	

(1) Valeur donnée à titre indicatif.
 (2) Valeurs relevées lors des essais.



Lamisse ABOURI
Technicienne ECH





Florence BRUNO
Directrice des Opérations