

LETTRE DE CONFORMITÉ

Créateur: PFR
Date de création: 06.05.2014
Date de modification: 07.11.2024

en conformité avec
DIN EN ISO/IEC 17050

05-70-0111

EPDM - Caoutchouc éthylène-propylène-diène 70 Shore A noir

Par la présente, Kubo Tech SA confirme que le matériau susmentionné répond aux exigences fixées dans les directives/normes suivantes.

	Date d'expiration
Nourriture et boissons	
<input type="checkbox"/> FDA CFR 21 § 177.2600 - conformément aux exigences de la FDA.	illimité
<input type="checkbox"/> 3-A Norme sanitaire Classe II	illimité
<input type="checkbox"/> (CE) n° 1935/2004 - pour les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.	illimité
<input type="checkbox"/> NSF/ANSI 51 - selon les spécifications de la FDA conformément au CFR 21 pour les matériaux et composants en plastique dans les appareils alimentaires commerciaux jusqu'à 100 °C.	-
Eau potable	
<input type="checkbox"/> Approbation WRC/WRAS BS 6920 - pour l'eau potable froide et chaude jusqu'à 85 °C.	-
<input type="checkbox"/> Fiche de travail DVGW W270 - pour les matériaux et produits organiques en contact avec l'eau potable.	-
<input type="checkbox"/> NSF/ANSI/CAN 61 - selon les exigences de l'EPA et de Santé Canada pour les matériaux et composants en contact avec l'eau potable dans le système public d'eau potable jusqu'à 82 °C.	-
<input type="checkbox"/> Conforme à l'ACS AFNOR - selon la norme française sur l'eau potable.	17.11.2028
<input type="checkbox"/> ÖNORM B 5014-1 - pour les matériaux organiques dans le domaine de l'eau potable.	-
<input type="checkbox"/> KTW-BWGL - pour les matières plastiques et autres matériaux organiques en contact avec l'eau potable.	30.11.2028
<input type="checkbox"/> DIN EN 681-1 WA, WB, WC, WD - exigences relatives aux matériaux élastomères pour les joints de tuyauterie destinés aux applications d'alimentation en eau et de drainage.	-
<input type="checkbox"/> DIN EN 16421 - Influence des matériaux sur l'eau destinée à la consommation humaine - Prolifération de micro-organismes.	30.11.2028

Médecine et pharmacie

- USP Classe VI Chap. <88> - selon la United States Pharmacopia, pas de réactions nocives ou d'effets physiques à long terme dus aux produits chimiques qui s'échappent des matières plastiques. illimité

Autres

- REACH - selon le règlement européen sur les produits chimiques CE n° 1907/2006. -
- RoHS 2011/65/UE - Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. -
- Exempt de DJA - sans substances d'origine animale. illimité
- Sans phtalate - Exempt de plastifiants à base de phtalate. illimité

Kubo Tech SA communique ces informations en toute bonne foi, sur la base des données fournies par nos fournisseurs de matières premières ou par nos fabricants.

Kubo Tech AG



Ivano Boldo

Département technique

Membre de la direction

Mention de l'auteur/exclusion de responsabilité

Le droit d'auteur du certificat de conformité reste chez Kubo Tech SA. Les informations contenues sont, à notre connaissance, exactes, complètes et correspondent à l'état actuel à la date d'élaboration ou de modification indiquée. Le certificat de conformité ne peut pas être reproduit, copié ou rendu accessible à des tiers sans notre accord. Kubo Tech SA n'assume aucune garantie pour l'actualité, l'exactitude et l'intégralité des données mises à disposition. Aucune garantie n'est prise en charge et aucune assurance n'est donnée quant aux propriétés des produits. Les droits de responsabilité sont en principe exclus.

Kubo Tech AG

Im Langhag 5
CH-8307 Effretikon
T + 41 52 354 18 18
F + 41 52 354 18 88

info@kubo.ch
www.kubo.ch
CHE-107.979.579 MWST

KUBO Tech Ges.m.b.H.

Gewerbeallee 12a
AT-4221 Steyregg
T + 43 732 781937-0
F + 43 732 781937-80

office@kubo.at
www.kubo.at
UST-ID-Nr. ATU 22663909

Firmenbuch-Nr. FN 84333w
Landesgericht Linz
Bonus Holsystem-Lizenz 3069
Seite 2 von 2