# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



### MOVET TPU95 blau FDA

# **DICHTUNGSMATERIAL AUS POLYURETHAN**

Bezeichnung: MOVET TPU95 blau FDA

Basispolymer: Copolymer aus Diisocyanat und Diolen

Farbe: blau

Härte (Shore A):

Erfüllt die Anforderungen folgender Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen:

Verordnung (EG) Nr. 10/2011Verordnung (EG) Nr. 1935/2004

• Verordnung (EG) 2023/2006 (GMP, Good Manufacturing Practice)

### **Gesamtmigration - OML (Overall Migration Limits):**

Migrationsprüfungen wurden in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Verordnung (EG) 10/2011 durchgeführt.

Standard Prüfbedingungen mit Lebensmittelsimulanz A: Ethanol 10 Vol%	OM3, 2h, 70 °C
Standard Prüfbedingungen mit Lebensmittelsimulanz B: Essigsäure 3 Gew%	OM3, 2h, 70 °C
Standard Prüfbedingungen mit Lebensmittelsimulanz D2: Jegliches pflanzliches Öl mit weniger als 1 % unverseifbaren Bestandteilen	OM3, 2h, 70°C, 4h 70°C, 6h 70°C
Tenax (E):	OM3, 2h, 70°C

Die Gesamtmigration war unter dem geforderten Limit von 10 mg/dm<sup>2</sup>.

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter dem gesetzlichen Grenzwert.

### Für folgende Inhaltsstoffe sind Beschränkungen festgelegt:

	ERGEBNIS	GRENZWERT (*)
Freie Isocyanate (als NCO) (mg/kg im Bedarfsgegenstand)	nicht nachweisbar < 0,25 mg/kg im Bedarfsgegenstand	QM(T)= 1 mg/kg im Bedarfsgegenstand

### (\*) Verordnung (EG) Nr. 10/2011 in der aktuellen Fassung

Seite 1/2 Dokumenten-Status: 2023-05-12





### Spezifikationen zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

Der o.g. Werkstoff ist geeignet für Erhitzung auf 70°C bis zu 2 Stunden lang oder Erhitzung auf 100°C bis zu 15 min lang (mit allen wässrigen, sauren und alkoholhaltigen Lebensmitteln mit einem Alkoholgehalt bis zu 10 Vol%.)

Der o.g. Werkstoff ist geeignet für den Mehrwegkontakt mit allen fetthaltigen und alkoholhaltigen Lebensmitteln sowie Milchund Milchprodukten sofern eine Kontaktzeit von 30 min bei einer Kontakttemperatur von 70°C nicht überschritten wird.

Von der über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung des Produkts hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

### Angaben zur Verwendung von Dual-Use-Stoffen:

Dual-Use-Additive	
Stoffe, die einer Beschränkung im Lebensmittel unterliegen	Keine

Das oben genannte Produkt enthält keine Dual-Use-Additive gemäß Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 (Lebensmittelzusatzstoffe) und Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 (Aromen) in ihrer jeweiligen Fassung.

HADI GmbH Revision: 12/2020

Normverweisungen entsprechen dem Ausgabestand des Datenblattes unseres Rohstofflieferanten. Alle Angaben sind Mittelwerte. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind jedoch unverbindlich und schließen jede Haftung für Schäden und Nachteile, gleich welcher Art, auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter, aus. Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen.

Die o.g. Mitteilung geben wir nach bestem Wissen. Sie gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendungen, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Diese Mitteilung unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

Seite 2/2 Dokumenten-Status: 2023-05-12



### MOVET TPU95 blau FDA

# **DICHTUNGSMATERIAL AUS POLYURETHAN**

Bezeichnung: MOVET TPU95 blau FDA

Basispolymer: Copolymer aus Diisocyanat und Diolen

Farbe: blau

Härte (Shopre A): 95

entspricht in der Zusammensetzung: der Positive List nach dem § 177.2600, CFR 21, "Rubber Articles Intended For

Repeated Use", der Food and Drug Administration (FDA). (USA)

Um die Verordnung 10/2011/EG vollständig zu erfüllen muss das Fertigteil nach den Vorgaben für Gesamtmigration und spezifischer Migration mit den jeweiligen Simulanzlösemitteln und Zeit-/ Temperatur- Vorgaben geprüft werden. Die Globalmigrationen müssen generell am Fertigteil vom Hersteller oder Inverkehrbringer überprüft werden.

Schorndorf, den 12.05.2023,

**Dirk Kramer** 

Geschäftsführer/CEO

Seite 1/1 Dokumenten-Status: 2023-05-12



#### MOVET TPU95 blau FDA

# **DICHTUNGSMATERIAL AUS POLYURETHAN**

### Mechanische, physikalische und thermische Eigenschaften:

EIGENSCHAFTEN	BEDINGUNG	NORM	EINHEIT		EINHEIT	
Farbe				blau		blau
Härte	23°C	ISO 868	Shore A	95 ± 2	Shore A	95 ± 2
Härte	23°C	ISO 868	Shore D	48 ± 3	Shore D	48 ± 3
Modulus 100%	23°C	DIN 53 504	MPa	≥ 15	psi	≥ 2175
Modulus 300%	23°C	DIN 53 504	MPa	≥ 28	psi	≥ 4160
Reißfestigkeit	23°C	DIN 53 504	MPa	≥ 50	psi	≥ 7250
Reißdehnung	23°C	DIN 53 504	%	≥ 350	%	≥ 350
Weiterreißwiderstand	23°C	DINISO 34-1	kN/m	≥ 110	lbf/inch	≥ 570
Spezifisches Gewicht	23°C	ISO 1183	kg/m³	1200	g/cm³	1,2
Abrieb		DIN 53 516	mm³	17	mm³	17
Druckverformungsrest	*	ISO 815	%	≤ 27	%	≤ 27
Druckverformungsrest	**	ISO 815	%	≤ 33	%	≤ 33
Untere Anwendungstemperatur			°C	-20	°F	-4
Obere Anwendungstemperatur			°C	115	°F	240

<sup>\* 24</sup>h 70°C 25% def. | \*\* 24h 100°C 25% def.

#### **Chemische Eigenschaften**

Material: Copolymer, basierend auf aromatischen Isocyanaten und Diolen.

Beständig gegenüber: Ölen, heißem Wasser, Heißluft, Ozon, synthetischen und natürlichen Estern

Nicht beständig gegenüber: konz. Säuren und Basen, konz. Alkoholen und aromatischen Lösungsmitteln

Lebensmittelzulassung: EU Lebensmittelzulassung gemäß Deutscher Bedarfsgegenständeverordnung

1935/2004 EG

**HADI GmbH** Revision: 04/2017

Normverweisungen entsprechen dem Ausgabestand des Datenblattes unseres Rohstofflieferanten. Alle Angaben sind Mittelwerte. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind jedoch unverbindlich und schließen jede Haftung für Schäden und Nachteile, gleich welcher Art, auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter, aus. Sie befreien den Käufer nicht von

Die o.g. Mitteilung geben wir nach bestem Wissen. Sie gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendungen, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Diese Mitteilung unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

Page 1/1 document status: 2020-11-13

# **DUAL USE BESCHEINIGUNG**



### MOVET TPU95 blau FDA

# **DICHTUNGSMATERIAL AUS POLYURETHAN**

Produkte: Elastomere

MOVET TPU95 blau FDA Handelsnamen:

# **Dual-Use-Additive**

Stoffe, die einer Beschränkung im Lebensmittel unterliegen

Das oben genannte Produkt enthält keine Dual-Use-Additive gemäß Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 (Lebensmittelzusatzstoffe) und Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 (Aromen) in ihrer jeweiligen Fassung.

Schorndorf, den 12.05.2023,

**Dirk Kramer** 

Geschäftsführer/CEO

Page 1/1 document status: 2023-05-23