



KETTLITZ-Mediaplast MA

Ersetzt Spezifikation vom: 01.04.2015
Replaces Specification from:

Gültig ab: 01.05.2024
Valid from:

Chemische Charakterisierung: Polyalkylbenzen
Chemical Characteristics: polyalkylbenzene

Aussehen: gelbliche Flüssigkeit
Appearance: yellowish liquid

Verpackung: Fässer mit 180 kg Nettoinhalt
Packing: drums containing 180 kg net

Lagerfähigkeit: 10 Jahre bei sachgemäßer Lagerung
Storage Stability: 10 years under suitable storage conditions

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES		PRÜFMETHODEN TEST METHODS	SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES
* Dichte (g/cm ³) Density	15 °C	DIN 51 757	0,870 ± 0,010
* Refraktion Refractive Index	n _D ²⁰	DIN 51 423-2	1,490 ± 0,010
* Farbe Color		ASTM D 1500	max. 1,5
* Viskosität (mm ² /s) Viscosity	40 °C	ASTM D 7042	25 ± 2,5

Werte zur Information
Values for Information

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES		PRÜFMETHODEN TEST METHODS	SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES
Viskosität (mm ² /s) Viscosity	20 °C	ASTM D 7042	ca. 60
Flammpunkt (°C) Flash Point		DIN ISO 2592	> 180
Stockpunkt (°C) Setting Point		DIN 51 583	< -50
Anilinpunkt (°C) Aniline Point		DIN ISO 2977	ca. 65
Flüchtigkeit (%) Volatility	2 h/160 °C	Kettlitz-Methode F. 4 Kettlitz method F. 4	< 1

Die mit einem * gekennzeichneten chemischen und physikalischen Eigenschaften werden im Rahmen unserer Qualitätskontrolle von jeder Produktionscharge bestimmt und in unserem Lieferzertifikat ausgewiesen.

Die nicht mit einem * gekennzeichneten Daten sind Richtwerte und dienen nur zur Information.

The chemical and physical properties marked with * will be determined of every production lot within the scope of our finished goods quality assurance and will be stated in our Certificate of Analysis.

The data, which are not marked with * are guide values and listed for information purposes only.