

	FICHE DE SPECIFICATION SPECIFICATION SHEET	I-C-QT-27/d FS1032053 Pf / 1
Produit : PEKK MED GRADE SP Code JDE : 1032053		FORMULE : polymère MASSE MOLAIRES : g/mole
TESTS	METHODES	SPECIFICATIONS
Aspect Viscosité inhérente à 25°C (selon ISO 307) Granulométrie - refus de tamisage 2 mm Densité apparente Point de fusion 1 / 1ère chauffe Point de fusion 2 / 1ère chauffe Température de transition vitreuse / 2ème chauffe Test de propreté (nb de particules étrangères) (1) Teneur en Fer (1) Teneur en Aluminium	Visuelle MA 1348 Tamisage 2 mm AM 035 MA 1348 MA 1348 MA 1348 MA 1348 ICP ICP	Solide blanc à crème 0.85 à 1.0 dL/g Maximum 15 % Minimum 150 kg/m3 268 à 281 °C 297 à 307 °C 155 à 165 °C Maximum 1 Maximum 30 ppm Maximum 100 ppm

Sécurité : SANS DANGER

Durée de conservation des échantillons/Conditionnement : 1 an / Flacon plastique

Stockage : Ambiant

Durée de validité des analyses : 12 mois

Code classification déchets :

A

Notes :

Fiche de spécifications pour Kumovis

(1) Envoyer un échantillon selon la MA 1569. Les analyses de fer et aluminium sont à faire systématiquement dans un délai de 48H à réception de l'échantillon chez le sous-traitant.

Document émis par informatique, signatures non nécessaires

Emetteur : LCQ

Approbateur : SFRESSIER

Approuvé le : 19/04/2021

Conforme à l'original

	FICHE DE SPECIFICATION SPECIFICATION SHEET	I-C-QT-27/d 10035E Pc / 4
Produit : PEKK MED GRADE CE Code JDE : 2656		FORMULE : polymère MASSE MOLAIRES : g/mole
TESTS	METHODES	SPECIFICATIONS
Aspect Viscosité inhérente à 25°C (selon ISO 307) Granulométrie - refus tamisage 2 mm Densité apparente Melt Volume Index 380°C / 5 kg Température de fusion - 2ème chauffe Température de cristallisation Température de transition vitreuse 2ème chauffe (1) Teneur en Fer (1) Teneur en Aluminium Test de propreté (nb de particules étrangères)	Visuelle ASTM D 445 Tamisage 2 mm AM 035 MA 1348 MA 1348 MA 1348 MA 1348 ICP ICP MA 1348	Solide blanc à crème 0.93 à 1.05 dL/g Maximum 15 % Minimum 150 kg/m3 6 à 25 cm3/10min 345 à 360 °C 265 à 290 °C 160 à 170 °C Maximum 30 ppm Maximum 150 ppm Maximum 1

Sécurité : SANS DANGER

Durée de conservation des échantillons/Conditionnement : 1 an / Flacon plastique

Stockage : Ambiant

Durée de validité des analyses : 12 mois

Code classification déchets : A

Notes :

(1) Envoyer un échantillon selon la MA 1569. Les analyses de fer et aluminium sont à faire systématiquement dans un délai de 48H à réception de l'échantillon chez le sous-traitant.

Document émis par informatique, signatures non nécessaires

Emetteur : LCQ

Approbateur : MSERAIS

Approuvé le : 22/03/2021

Conforme à l'original

	FICHE DE SPECIFICATION SPECIFICATION SHEET	I-C-QT-27/d 10048 Pc / 3
Produit : PEKK MED GRADE C Code JDE : 2657		FORMULE : polymère MASSE MOLAIRES : g/mole
TESTS	METHODES	SPECIFICATIONS
Aspect Viscosité inhérente à 25°C (selon ISO 307) Granulométrie - refus de tamisage 2 mm Densité apparente Melt Volume Index 380°C / 5 kg Température de fusion - 2ème chauffe Température de cristallisation Température de transition vitreuse 2ème chauffe (1) Teneur en Fer (1) Teneur en Aluminium Test de propreté (nb de particules étrangères)	Visuelle MA 1348 Tamisage 2 mm AM 035 MA 1348 MA 1348 MA 1348 MA 1348 ICP ICP MA 1348	Solide blanc à crème 0.85 à 1.00 dL/g Maximum 15 % Minimum 150 kg/m3 25 à 50 cm3/10 min 350 à 365 °C 285 à 315 °C 160 à 170 °C Maximum 30 ppm Maximum 150 ppm Maximum 1

Sécurité : SANS DANGER

Durée de conservation des échantillons/Conditionnement : 1 an / Flacon plastique

Stockage : Ambiant

Durée de validité des analyses : 12 mois

Code classification déchets : A

Notes :

(1) Envoyer un échantillon selon la MA 1569. Les analyses de fer et aluminium sont à faire systématiquement dans un délai de 48H à réception de l'échantillon chez le sous-traitant.

Document émis par informatique, signatures non nécessaires

Emetteur : LCQ

Approbateur : MSERAIS

Approuvé le : 08/02/2019

Conforme à l'original