

Fibres Techniques

	Polypropylène	Acrylique	Polyester	Polyphénylène - sulfide
Température utilisation	80°C	130°C	150°C	190°C
Température pointe	90°C	140°C	160°C	220°C
Acides	Excellent	Satisfaisant	Satisfaisant	Satisfaisant
Alcalis	Excellent	Moyen	Moyen	Satisfaisant
Agents oxydants	Moyen	Satisfaisant	Satisfaisant	Faible
Solvants organiques	Moyen	Satisfaisant	Satisfaisant	Satisfaisant
Hydrolyse	Satisfaisant	Excellent	Faible	Excellent
Inflammabilité	Oui	Oui	Oui	Oui

	Méta-Aramide Nomex®	Polyimide P84®	PTFE	Verre
Température utilisation	200°C	240°C	240°C - 260°C	280°C - 300°C
Température pointe	210°C	260°C	280°C	320°C
Acides	Moyen	Satisfaisant	Excellent	Satisfaisant
Alcalis	Moyen	Moyen	Excellent	Faible
Agents oxydants	Faible	Satisfaisant	Excellent	Moyen
Solvants organiques	Satisfaisant	Satisfaisant	Excellent	Satisfaisant
Hydrolyse	Moyen	Moyen	Excellent	Excellent
Inflammabilité	Non	Non	Non	Non

*Les données mentionnées sont extraites des publications des principaux fabricants et sont purement fournies à titre indicatif.

*Les garanties concernant certaines caractéristiques techniques des produits mentionnés ne sont valables que moyennant accord écrit.

® Marque déposée