



## Nos Feutres : Application Basse, Moyenne et Haute Température

Feutre aiguilleté	Polypropylène (PP)	Polyacrylique homopolymère (PAN)	Polyester (PES)	Méta aramide (MA, NO)	Polyphénylène - Sulfide (PPS)	Tissu de Verre avec membrane (GL)	Polyimide P84 (PI)	Polytétra-Fluoroéthylène (PTFE)
Température utilisation (air sec)	90 °C	125 °C	140 °C	200 °C	140 °C	250 °C	240 °C	260 °C
Température utilisation (avec humidité)	90 °C	125 °C	90 °C	170 °C	140 °C	250 °C	240 °C	260 °C
Température pointe (air sec)	100 °C	140 °C	150 °C	220 °C	150 °C	280 °C	260 °C	280 °C
Inflammabilité	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
Résistance aux acides minéraux	Excellente résistance	Résistance moyenne	Résistance moyenne	Faible résistance	Excellente résistance	Excellente résistance	Excellente résistance	Excellente résistance
Résistances aux acides organiques	Excellente résistance	Excellente résistance	Résistance moyenne	Faible résistance	Excellente résistance	Résistance moyenne	Excellente résistance	Excellente résistance
Résistances aux solutions alcalines	Excellente résistance	Résistance moyenne	Faible résistance	Résistance moyenne	Excellente résistance	Faible résistance	Faible résistance	Excellente résistance
Résistance aux agents oxydants	Faible résistance	Résistance moyenne	Résistance moyenne	Résistance moyenne	Faible résistance	Excellente résistance	Résistance moyenne	Excellente résistance
Résistance aux solvants organiques	Résistance moyenne	Excellente résistance	Excellente résistance	Excellente résistance	Excellente résistance	Excellente résistance	Excellente résistance	Excellente résistance
Humidité / hydrolyse	Excellente résistance	Résistance moyenne	Faible résistance	Résistance moyenne	Excellente résistance	Excellente résistance	Excellente résistance	Excellente résistance
Applications (liste non exhaustive)	Galvanisation à chaud Refroidisseur d'engrais	Sécheur industriel Broyeur charbon Tambour sécheur d'asphalte	Broyeur ciment, plâtre, chaux Four à arc électrique Sablerie	Sécheur d'asphalte Four fusion cristallerie Four calcination chaux	Hydrateur de chaux Chaudière à charbon Four à ciment	Incinération OM, DIB Four à ciment	Incinération OM, DIB Four à ciment Refroidissement clinker	Incinération OM, DIB Four à ciment