

## Méthodes de stérilisation par résistance thermique

Abréviation	Nom	Stabilité thermique	Stérilisation
EPDM	Éthylène-propylène-diène monomère	-45 à +150	A, C, D
ETFE	Éthylène tétrafluoroéthylène	-100 à +150	A, C, D
FEP	Tétrafluoroéthylène-hexafluoropropylène	-200 à +205	A, C, D
MF	Résine mélamine-formaldéhyde	-35 à +80	A, C, D
NR	Caoutchouc naturel	-40 à +60	C, D
PBT	Polytéréphtalate de butylène	-45 à +180	
PC	Polycarbonate	-135 à +135	A, B, C, D
PE	Polyéthylène	PE-LD -50 à +80 PE-HD -100 à +90	B, C, D
PMMA	Polyméthacrylate de méthyle	-40 à +85	B, C
POM	Polyoxyméthylène	-40 à +110	A, B (limité), C, D
PP	Polypropylène	-10 à +70	A, B (limité), C, D
PS	Polystyrène	-10 à +70	B, C
PTFE	Polytétrafluoroéthylène	-200 à +260	A, C, D
PVC	Polychlorure de vinyle	-20 à +70	C, D
SAN	Styrène-acrylonitrile	-20 à +85	C, D
MIUF	Mousse isolante d'urée-formaldéhyde	0 à +80	B, C, D

A = autoclavable à +121 ° C

B = Bêta stérilisée / gamma stérilisée 25 kGy

C = produit chimique (formol, éthanol)

D = Gaz (oxyde d'éthylène)