
Abréviations

© Copyright 2015 Berne by VKF / AEAI / AICAA

Remarque :

Vous trouverez la dernière édition de ce document sur www.rpionline.ch .

Distribution:

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Bundsgasse 20

Case postale

CH - 3001 Berne

Tel 031 320 22 22

Fax 031 320 22 99

E-mail mail@vkf.ch

Internet www.aeai.ch



Abréviations

ALU	=	alliage d'aluminium
CSM	=	polyéthylène chlorosulfoné
CR	=	caoutchouc chloroprène
EAC	=	polyéthylacrylester acide
EP	=	résine époxy
EPDM	=	caoutchouc polyéthylpropylène
EPM	=	caoutchouc éthylpropylène
EPS	=	polystyrène expansé
EVA	=	éthylène-acétate de vinyle
FK	=	matières synthétiques renforcées de fibres
GF-EP	=	résine époxy renforcée de fibres de verre
GF-UP	=	résines polyesters renforcées de fibres de verre
GFK	=	matières synthétiques renforcées de fibres de verre
GKB	=	plaques de carton-plâtre
GKF	=	plaques de carton-plâtre coupe-feu (selon DIN 18180)
GRP	=	matières synthétiques renforcées de fibres de verre (selon DIN 18180)
IIR	=	caoutchouc butylique
MF	=	résine mélamine-formaldéhyde
NBR	=	caoutchouc nitrilique
PA	=	polyamide
PB	=	polybutylène
PAN	=	polyacrylonitrile
PC	=	polycarbonate
PCD	=	polycarbodiimide
PE	=	polyéthylène
PE-LD	=	polyéthylène basse densité
PE-HD	=	Polyéthylène haute densité
PET	=	polyéthylène téréphtalate
PETP	=	polyéthylène téréphtalate
PF	=	résine phénoplaste
PIB	=	polyisobutylène
PIR	=	polyisocyanurate
PMMA	=	polyméthylmethacrylate
POM	=	polyoxyméthylène, polyformaldéhyde (polyacétal)
PP	=	polypropylène
PS	=	polystyrène
PTFE	=	polytétrafluoréthylène
PU	=	polyuréthane



PUR	=	polyuréthane
PVAC	=	acétate de polyvinyle
PVC	=	chlorure de polyvinyle
PVDC	=	polychlorure de vinylidène
PVDF	=	fluorure polyvinylidène
PVF	=	fluorure de polyvinyle
SAN	=	poly (styrène-acrylonitrile)
SBR	=	caoutchouc (styrène-butadiène)
TPE	=	élastomères thermoplastiques
Type ...	=	plaque de plâtre de type ... (A-R) selon SN EN 520
UF	=	résine (urée formol)
UP	=	polyester insaturé
VPE	=	polyéthylène, réticulé
XPS	=	polystyrène extrudé