
Abkürzungen

© Copyright 2015 Berne by VKF / AEA I / AICAA

Hinweis:

Die aktuelle Ausgabe dieser Publikation finden Sie im Internet unter
<http://www.bsonline.ch>

Herausgeber:
Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen
Bundesgasse 20
Postfach
CH - 3001 Bern
Tel 031 320 22 22
Fax 031 320 22 99
E-mail mail@vkf.ch
Internet www.vkf.ch

Abkürzungen

ALU	=	Aluminiumlegierung
CSM	=	Chlorsulfoniertes Polyethylen
CR	=	Chloropren-Kautschuk
EAC	=	Ethylen-Acrylsäureester-Copolymer
EP	=	Epoxidharz
EPDM	=	Ethylen-Propylen-Terpolymer-Kautschuk
EPM	=	Ethylen-Propylen-Kautschuk
EPS	=	expandiertes Polystyrol
EVA	=	Ethylen-Vinylacetat-Copolymer
FK	=	Faserverstärkte Kunststoffe
GF-EP	=	glasfaserverstärktes Epoxidharz
GF-UP	=	glasfaserverstärkte Polyesterharze
GFK	=	glasfaserverstärkte Kunststoffe
GKB	=	Gipskarton-Bauplatten (nach DIN 18180)
GKF	=	Gipskarton-Feuerschutzplatten (nach DIN 18180)
GRP	=	glasfaserverstärkte Kunststoffe
IIR	=	Butylkautschuk
MF	=	Melaminformaldehydharz
NBR	=	Nitrilkautschuk
PA	=	Polyamid
PB	=	Polybutylen
PAN	=	Polyacrylnitril
PC	=	Polycarbonat
PCD	=	Polycarbodiimid
PE	=	Polyethylen
PE-LD	=	Polyethylen niedriger Dichte
PE-HD	=	Polyethylen hoher Dichte
PET	=	Polyethylenterephthalat
PF	=	Phenol-Formaldehydharz
PIB	=	Polyisobutylen
PIR	=	Polyisocyanurat
PMMA	=	Polymethylmethacrylat
POM	=	Polyoxymethylen, Polyformaldehyd (Polyacetal)
PP	=	Polypropylen
PS	=	Polystyrol
PTFE	=	Polytetrafluorethylen
PU	=	Polyurethan
PUR	=	Polyurethan
PVAC	=	Polyvinylacetat

PVC	=	Polyvinylchlorid
PVDC	=	Polyvinylidenchlorid
PVDF	=	Polyvinylidenfluorid
PVF	=	Polyvinylfluorid
SAN	=	Styrol-Acrylnitril
SBR	=	Styrol-Butadien-Kautschuk
TPE	=	Thermoplastische Elastomere
Typ ...	=	Gipsplatte Typ ... (A-R) nach SN EN 520
UF	=	Harnstoff-Formaldehydharz
UP	=	Ungesättigte Polyester
VPE	=	Polyethylen, vernetzt
XPS	=	extrudiertes Polystyrol