

Technisches Datenblatt

Seite 1 von 1

Weich-PVC-Hohlkehlprofil

Artikel Nr.: 20399

Produktbeschreibung: Weich-PVC-Hohlkehlprofil

Werkstoff: PVC-WEICH Calzium-zink-stabilisiert, mit DINP Weichmacher

Cadmium- und Asbestfrei

Werkstoffeigenschaften:

Dichte DIN 53479: ca. $1,52 \text{ g/cm}^3$

Shorehärte DIN 53505: $90^{\circ} \pm 5^{\circ} \text{ A}$

Brandbeständigkeit: Brandklasse B2, nicht tropfend

Beständigkeit gegen Säuren und Laugen:

Schwefelsäure: bis 60% beständig

Salzsäure: bis 37% beständig

Salpetersäure: bis 10% beständig

Essigsäure: bis 10% beständig

Natronlauge: bis 10% beständig, ab 25% nicht beständig

Öle und Fette: bedingt beständig, d.h. muß von Fall zu Fall geprüft werden

Petroleum: nicht beständig

Lösungsmittel:

Cyclohexanon: nicht beständig

Tetrachlorkohlenstoff: nicht beständig

Essigester: nicht beständig

BOLTA Industrie- und Bauprofile GmbH Qualitätssicherung