




creovil

The logo for creovil is positioned at the bottom of the page. It features a stylized icon of three blue circles of varying sizes arranged in a triangular pattern above the word "creovil" in a bold, black, sans-serif font.

WEICHMACHERHALTIGE GRANULATE AUF PVC-BASIS

- Granulate für Kabelanwendungen (isolierendes und schützendes Polyvinylchlorid)
- Granulate für den allgemeinen Gebrauch (Spritzguss und Extrusion)



ANWENDUNGSBEREICHE

Universelle Kabel und Drähte



hohe



Wetterbeständigkeit



Beständigkeit bei niedrigen Temperaturen (bis zu -40°C)



Arbeitstemperatur des Kerns 70-80°C



hohe



Widerstandsfähigkeit



großer Bereich von Härtewerten



gute mechanische Eigenschaften

Spezielle Kabel und Drähte



erhöhter



Wärmewiderstand



gute



Ölbeständigkeit



Gute Feuerbeständigkeit



- LO bis zu 32



Widerstand



gegen UV-Strahlung



geringe



Rauchentwicklung

Beschichtetes Zaungitter

Weichbauprofile

Verbinder und Steckergehäuse

Profile für die Automobilindustrie

Flexible Schläuche für Haushaltsgeräte

Dichtungen

Teppichbodenverkleidungen

TECHNISCHE GRANULATE UND PVC-BASIERTE MISCHUNGEN

Arten von technischen Granulaten und Mischungen:

- harte Verbindungen für die Extrusion
- harte Verbindungen für das Spritzgießen
- hartgeschäumte Verbindungen
- Trockenmischungen für die Extrusion
- geschäumte Trockenmischungen



ANWENDUNGSBEREICHE

Elektroingenieurwesen

- Elektroinstallationskanäle und -wannen
- elektrische Verdrahtungsrohre, gewellte Schutzrohre
- Steckverbinder, Steckdosen und Schalter

Möbelindustrie

- Möbelkanten und -leisten
- Möbelprofile (massiv und geschäumt)

Baugewerbe

- Fensterprofile
- Wandpaneele, Deckenpaneele, Rollladenpaneele
- Fliesensockelleisten, massive Sockelleisten und geschäumt, Leisten für Fenster und Türen
- Trinkwasserleitungen, Armaturen und Ventile
- Zaunelemente
- Fittings