

*Klipper - Firmware Retract einrichten

Vorstellung Firmware Retract in Klipper

Hallo,

Jeder von euch kennt den Retract und dessen Funktion. Die meisten von euch definieren diesen im Slicer. Aber was hat denn jetzt der Firmware retract für Vorteile.

- **Konsistenz über verschiedene Slicer:** Da die Retract-Einstellungen in der Firmware verwaltet werden, ist es einfacher, konsistente Ergebnisse über verschiedene Slicer-Programme hinweg zu erzielen. Dies bedeutet, dass die Benutzer nicht für jeden Slicer individuelle Retract-Einstellungen anpassen müssen.
- **Anpassungsfähigkeit:** Firmware Retract ermöglicht es, Retract-Einstellungen zentral in der Firmware zu ändern, ohne den G-Code jedes Mal anpassen zu müssen. Dies erleichtert das Experimentieren mit verschiedenen Retract-Einstellungen, um die bestmögliche Druckqualität zu erzielen.
- **Live Anpassung möglich:** Ihr könnt den Retract während des Druckes anpassen.
- **Vereinfachung des G-Codes:** Da der Retract direkt von der Firmware gesteuert wird, muss der G-Code nicht so viele Befehle enthalten, was zu einer Vereinfachung des G-Codes führt. Dies kann die Dateigröße der G-Code-Dateien verringern.
(in der Praxis vermutlich nicht relevant)
- **Implementierbarkeit:** Der Retract kann je nach Filamenttyp über den Startcode eingestellt werden.

Einrichtung FW Retract in Klipper

Offizielle Klipper Doku zu FW Retract:

https://www.klipper3d.org/Config_Reference.html?h=retract#firmware_retraction

Offizielle Klipper Doku zu G10 / G11:

https://www.klipper3d.org/G-Codes.html#firmware_retraction

Möglichkeit 1 : Direkt in printer.cfg

```
[firmware_retraction]
```

```
# G10 für Retract and G11 Deretract
```

```
retract_length: 3
```

```
# Die Laenge des Rueckzuges in mm wenn ein G10 Befehl angesteuert wird.
```

```
# Ebenfalls wenn nicht weiter definiert gilt er für den Deretract G11.
```

```
# Die Standardeinstellung ist 0mm.
```

```
retract_speed: 40
```

```
# Rueckzugsgeschwindigkeit in mm/s. Der Standardwert ist 20 mm/s.
```

```
#unretract_extra_length: 0
```

```
# Hier wird die zusaetzliche Laenge (in mm) definiert, die bei einem Deretract
```

```
# gemacht werden soll.
```

```
unretract_speed: 40
```

```
# Die Geschwindigkeit für einen Deretract in mm/s. Der Standardwert ist 10 mm/s.
```

Möglichkeiten 2: Extra CFG-Datei anlegen und einbinden (empfohlen)

- Lege eine cfg namens fw_retract.cfg im Stamm Konfigverzeichnis an. (Einfach über die Weboberfläche mit Datei erstellen)
- Kopiere folgenden Inhalt in diese CFG

```
[firmware_retraction]
```

```
# G10 für Retract and G11 Deretract
```

```
retract_length: 3
```

```
# Die Laenge des Rueckzuges in mm wenn ein G10 Befehl angesteuert wird.
```

```
# Ebenfalls wenn nicht weiter definiert gilt er für den Deretract G11.
```

```
# Die Standardeinstellung ist 0mm.
```

```
retract_speed: 40
```

```
# Rueckzugsgeschwindigkeit in mm/s. Der Standardwert ist 20 mm/s.
```

```
#unretract_extra_length: 0
```

```
# Hier wird die zusaetzliche Laenge (in mm) definiert, die bei einem Deretract
```

```
# gemacht werden soll.
```

```
unretract_speed: 40
```

```
# Die Geschwindigkeit für einen Deretract in mm/s. Der Standardwert ist 10 mm/s.
```

- Inkludiere die CGF in deiner printer.cfg mit folgendem Code

```
[include fw_retract.cfg]
```

Einrichtung FW Retract im Slicer:

SuperSlicer

SuperSlicer_2.5.59 based on PrusaSlicer

Datei Bearbeiten Fenster Anzeige Calibration Generate Konfiguration Hilfe

3D view Sliced preview Gcode preview Druckereinstellungen Filamenteinstellungen

SB * VyperSB

Allgemein benutzerdefinierter G-Code Maschinengrenzen Extruder 1 Anmerkungen Abhängigkeiten

Fähigkeiten

- Extruder: 1
- Einzelextruder mit Multi-Material: ☐
- Milling cutters: 0

Hochladen zum Druckhost

Note: All parameters from this group are moved to the Physical Printer settings (see changelog).

A new Physical Printer profile is created by clicking on the "cog" icon right of the Printer profiles combo box, by selecting the "Add physical printer" item in the Printer combo box. The Physical Printer profile editor opens also when clicking on the "cog" icon in the Printer settings tab. The Physical Printer profiles are being stored into SuperSlicer/physical_printer directory.

Firmware

- G-Code Typ: Klipper
- Unterstützt Stealth Modus: ☐
- Print remaining times: ☐ Method: M73
- Gcode precision: xyz decimals: 3 Extruder decimals: 5
- Processing limit: Maximum G1 per second: 1500 Minimum extrusion length: 0,035
- Illegal characters:

Cooling fan

- Speedup time: 0 s Only for overhangs: ☒
- Kickstart duration: 0 s
- Fan PWM from 0-100: ☐

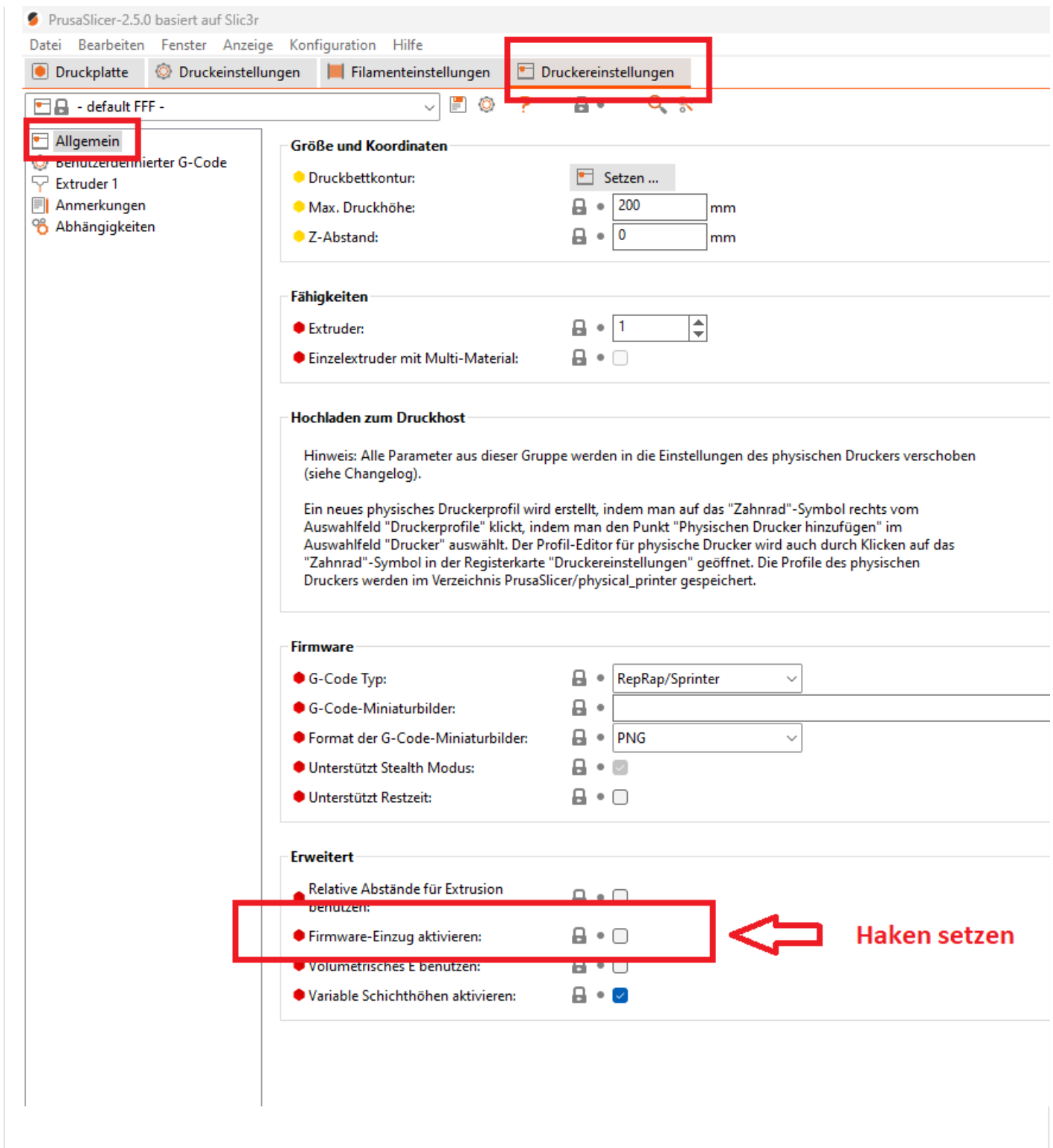
Thumbnails

- Size for Gcode: Small: x: 32 y: 32 Big: x: 400 y: 300
- Color override: ☒
- Thumbnail options: Format of G-code thumbnails: PNG Bed on thumbnail: ☐

Erweiterte Einstellungen

- Relative Abstände für Extrusion benutzen: ☒
- Firmware-Einzug aktivieren: ☒
- Volumetrisches E benutzen: ☐
- Variable Schichthöhen aktivieren: ☐

PrusaSlicer



Cura

Wenn es jemand am Laufen hat gerne als Info an uns.

Über das Addon "Printer Settings" bekommt man zwar die Option, aber es würde nicht sauber in den Gcode geschrieben.



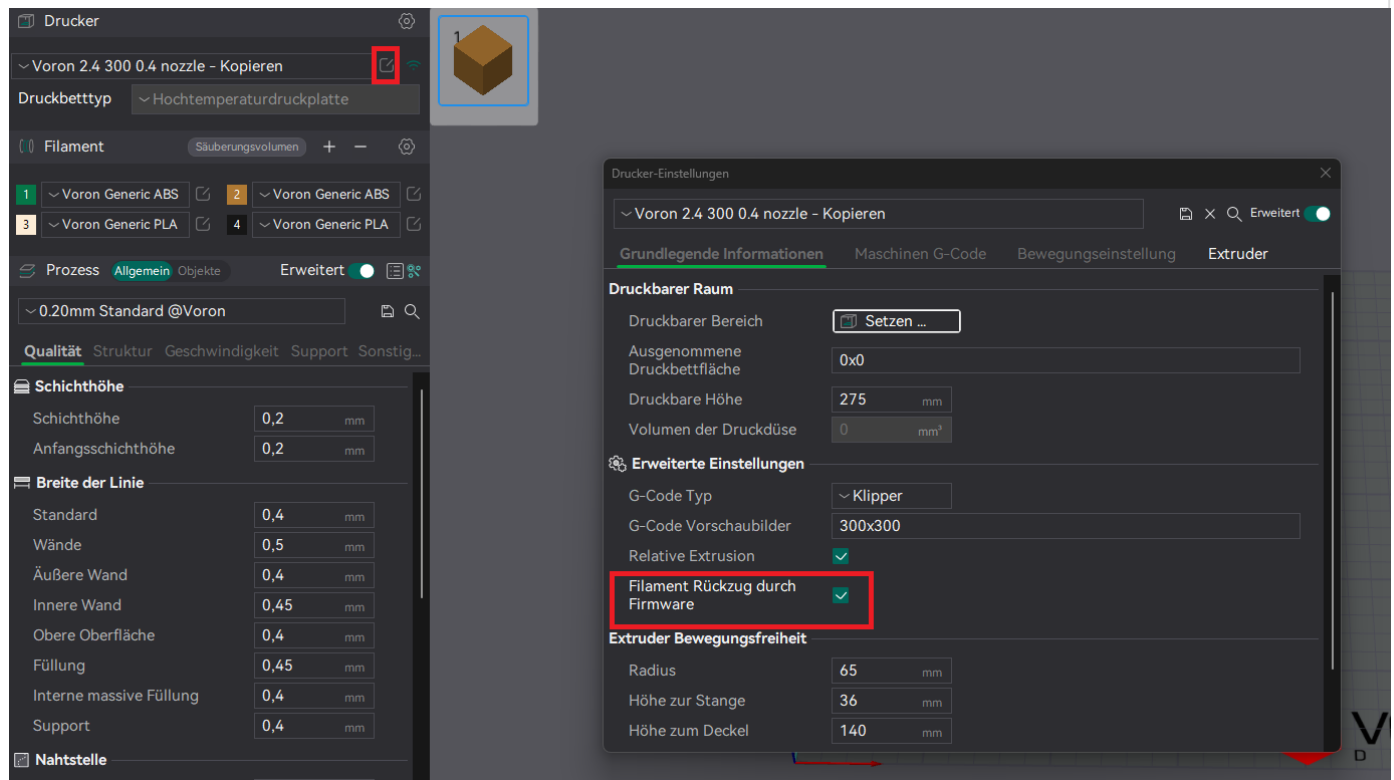
Printer Settings 3.6.0

Adds printer settings to the sidebar

Von **fieldOfView** 

Installieren

Orca Slicer



The screenshot shows the Orca Slicer interface. On the left, the 'Drucker' sidebar lists the printer 'Voron 2.4 300 0.4 nozzle - Kopieren'. The 'Drucker-Einstellungen' window is open, showing the 'Erweiterte Einstellungen' tab. The 'Filament Rückzug durch Firmware' option is checked, highlighted with a red box. Other settings visible include 'Druckbarer Bereich' (0x0), 'Ausgenommene Druckbettfläche' (0x0), 'Druckbare Höhe' (275 mm), 'Volumen der Druckdüse' (0 mm³), 'G-Code Typ' (Klipper), 'G-Code Vorschaubilder' (300x300), 'Relative Extrusion' (checked), 'Extruder Bewegungsfreiheit' (Radius: 65 mm, Höhe zur Stange: 36 mm, Höhe zum Deckel: 140 mm).

GCODE Kontrolle ob FW retract geschrieben wurde

GCODE slicen und exportieren. Danach mit einem Editor öffnen und nach G10 oder G10 suchen

```
11069 ;WIPE_START
11070 G1 X122.3 Y134.204 F27000
11071 ;WIPE_END
11072 G10.; retract
11073 ;WIPE_START
11074 G1 F21600
11075 G1 X110.65 Y134.35 E-1.22982
```

```

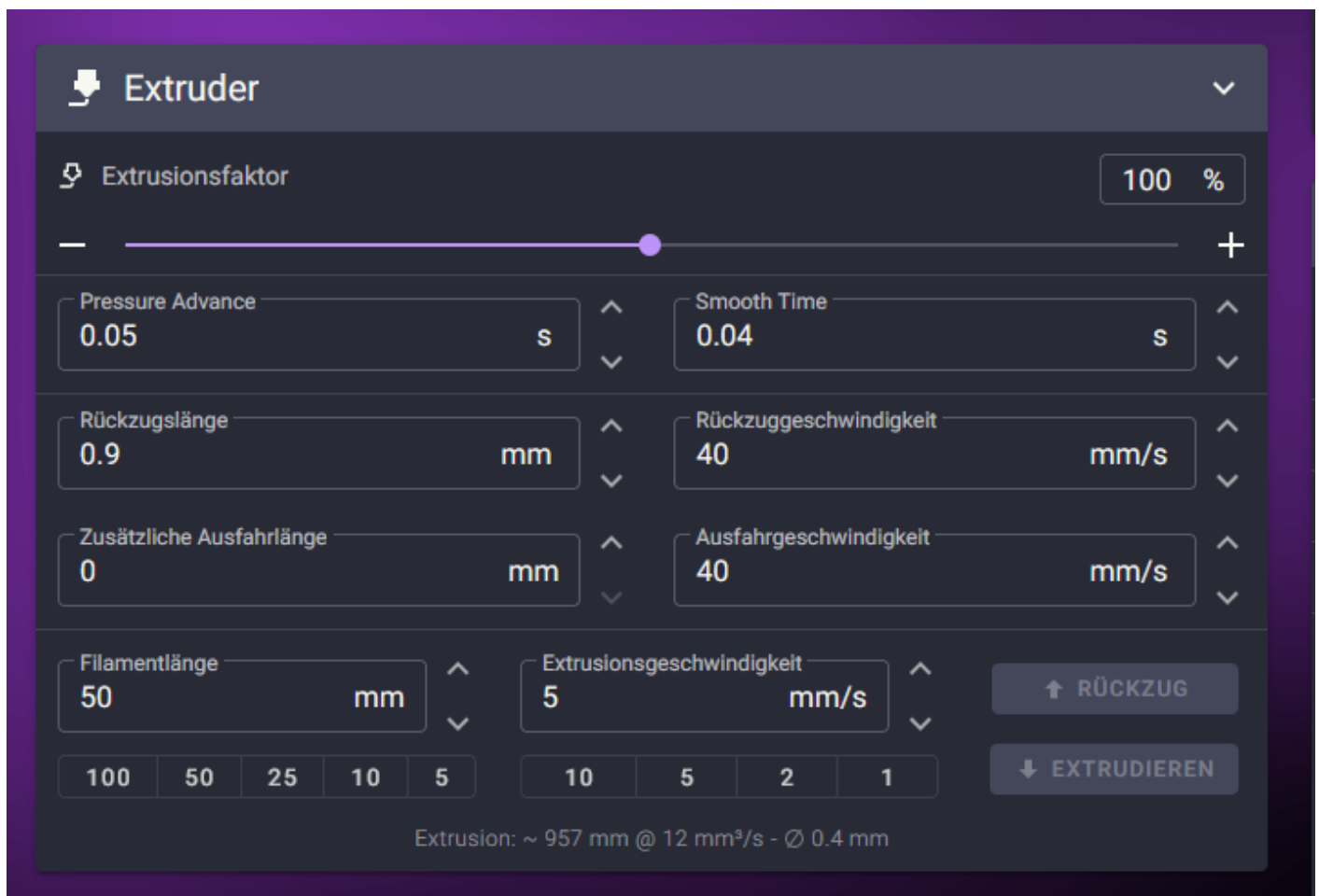
11058 G1·X122.5·Y134.55
11059 G1·Z24.44
11060 G11·;·unretract
11061 ;TYPE:External·perimeter
11062 ;WIDTH:0.4
11063 G1·F3000
11064 G1·X110.45·Y134.55·E0.33989
11065 G1·X110.45·Y110.45·E0.67978
11066 G1·X134.55·Y110.45·E0.67978

```

Retract über die Mainsail Oberfläche einstellen:

Ihr könnt jetzt den Retract im "Extruder" Menü einstellen.

Hier ein Beispiel:



Filamentabhängiger Retract

[Link zum Video "Filamentabhängigen Gcode"](#)

<https://www.youtube.com/embed/voOaRlwSczl?t=585s>

1. Slicer für die Weitergabe der Variable einrichten

Richtiger Filamenttyp im Slicer setzten

The screenshot shows the PrusaSlicer interface with the 'Filamenteinstellungen' (Filament Settings) tab active. The left sidebar has 'Filament' selected. The main panel displays the following settings:

- Filament:**
 - Farbe: [Black]
 - Durchmesser: 1,75 mm
 - Extrusionsfaktor: 0,9
 - Dichte: 1,24 g/cm³
 - Kosten: 20 Kosten/kg
 - Gewicht der Spule: 800 g
- Temperature °C:**
 - Extruder: Erste Schicht: 220 °C
 - Druckbett: Erste Schicht: 60 °C
 - Chamber: 0 °C
- Filament Eigenschaften:**
 - Filament Typ: PLA (highlighted with a red box and arrows)
 - Lösliches Material: []
 - Shrinkage: 100 %
 - Max line overlap: 100 %

Wie sieht jetzt die Variable aus?

Filament Eigenschaften

The close-up shows the 'Filament Typ' dropdown set to 'PLA'. A tooltip is displayed with the following text:

- Die Materialart des Filaments zur Verwendung in benutzerdefinierten G-Codes.
- Standardwert : PLA
- Parametername : filament_type (highlighted with a red box)

2. Variable im Startmakro des Slicers hinterlegen

Startcode im Superslicer

```
START_PRINT BED={first_layer_bed_temperature} EXTRUDER={first_layer_temperature}  
MATERIAL={filament_type}
```

3. Prüfen ob Variable übergeben wurde

So soll es aussehen

```
M117 Start Print Script loading  
START_PRINT BED=60 EXTRUDER=220 MATERIAL=PLA  
; custom gcode end: start_gcode  
.....
```

- Objekt slicen
- Gcode mit editor öffnen
- Nach "Material" durchsuchen -> Es sollte euer Filamenttyp hinterlegt sein

Gcode für die Materialabfrage in einem Makro

```
# Materialabhaengige Parameter wie PA, FLOW, Retract, Mesh usw.  
RESPOND MSG="Material: {material}"  
{% if material == "PLA" %}  
#SET_RETRACTION RETRACT_LENGTH=1.2  
#SET_RETRACTION RETRACT_SPEED=30  
#SET_RETRACTION UNRETRACT_SPEED=30  
{% elif material == "PET" %}  
#SET_RETRACTION RETRACT_LENGTH=1.5  
#SET_RETRACTION RETRACT_SPEED=20  
#SET_RETRACTION UNRETRACT_SPEED=20  
{% elif material == "ABS" %}  
#SET_RETRACTION RETRACT_LENGTH=0.9  
#SET_RETRACTION RETRACT_SPEED=40  
#SET_RETRACTION UNRETRACT_SPEED=40
```

{% endif %}

Revision #2

Created 29 March 2023 20:23:16 by Robin

Updated 10 November 2024 07:25:00 by Cryd