

# P. R. HAVENER

---

## Wärme für Kirchen

### ORIGINAL KNEIPLUSH Veloursstoff strukturiert Gesamtstärke 20 mm - Gesamtstärke 25 mm

#### Materialbeschreibung:

##### Stoff:

Veloursstoff der höchsten Stoffgruppe; **100 % Polyamid 6.6 Recyclingfaser**; extrem strapazierfähig; schmutzabweisend durch Faserimprägnierung; antistatisch; Veloursstoff nicht entzündbar, geprüft nach DIN EN 1021 Teil 1 und 2. Klassifizierung gemäß DIN 66084:2003 P-b.

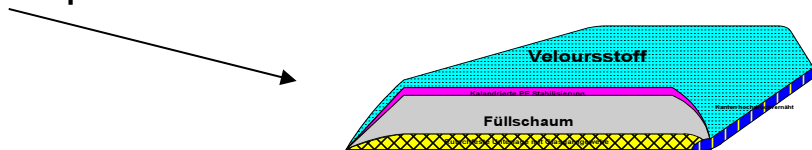
Stoffgewicht:	1.335 g / Breite 150 cm
Scheuerfestigkeit :	290.000 Touren;
Reibecktheit:	> = 5
Lichtecktheit:	> = 5
Wasserecktheit:	> = 4
Lösungsmittellecktheit.	> = 5
Schamponierecktheit:	> = 5

#### Verschiedene Farbtöne lt. Farbkarte

#### Polsteraufbau:

- Stabilisierungsschicht  
PE Latexstabilisierungsschicht (ist mit dem Veloursstoff verschweißt)
- Füllschaumstoff  
Sehr starker, hochwertiger Schaumstoff, Raumgewicht 140 kg/m<sup>3</sup>; Stauchhärte 60,0; Schaumstoffhöhe 10 mm bzw. 15 mm, je nach Polsterstärke
- rutschfester Haftschaum  
5 mm rutschfester Haftschaum mit Grundgewebe aus PES/Glasgarn, nass abwaschbar
- Klebstoff und Einfassnaht  
PU-Klebevlies lösungsmittelfrei; zur Verklebung der verschiedenen Materialien; dreifach hochdruckvernäht mit reißfestem Polyamid-Spezialgarn

#### Polsterquerschnitt



#### Herstellungsverfahren

Der Stoff mit der Stabilisierungsschicht, der Füllschaum und der rutschfeste Haftschaum sind **durch ein PU-Klebevlies** jeweils miteinander verschweißt, zusätzlich sind alle Materialien an den Kanten miteinander hochdruckvernäht

# P. R. HAVENER

---

## Wärme für Kirchen

### **Eigenschaften der Havener – Kirchenbankpolster:**

Die Polster werden lose aufgelegt und sind absolut rutschfest auf allen Bänken oder Stufen. Sie sind jederzeit auf- und abnehmbar, ohne dass die Haftung nachlässt und ohne die Kniefläche zu beschädigen. Einfache Pflege und Reinigung sind garantiert, da die Polster durch eine Faserimprägnierung im Stoff schmutzabweisend sind. Die Polster bilden keine Falten und sind formstabil. Durch die Porenstruktur im Schaum und den starken Veloursstoff sind sie sehr kniewarm und zugleich atmungsaktiv. Die PE Latexbeschichtung unter dem Stoff bildet einen Nässeschutz, dadurch wird der Schaumstoff vor Eindringen von Flüssigkeiten geschützt. Die Kniepolster sind bankheizungsgeeignet. Durch das Vernähen und Verkleben der gesamten hochwertigen Materialien ist ein Brechen der Kanten ausgeschlossen und eine extrem lange Haltbarkeit garantiert.

### **Anfertigung nach Maß:**

Die Polsterung wird für jede einzelne Bank **passgenau** angefertigt, **ohne Naht**; Ecken, Rundungen, Schrägungen und Aussparungen werden individuell ausgearbeitet.

**Die Kniepolster sind nicht entzündbar, geprüft nach DIN EN 1021 Teil 1 und 2.**

**Klassifizierung gemäß DIN 66084:2003P-b.**

**Made in Germany: Alle Materialien werden in Deutschland hergestellt**

**15 Jahre Garantie auf das ganze Polster**