

β-SERIE HOCHMODUL-POLYESTERGEWEBE IN GELB FÜR ALLGEMEINE SIEBDRUCKANWENDUNGEN

Die PVF GmbH bietet neben monofilen und hybriden Präzisionsgeweben im Premium-Bereich auch klassische hochmodulare Standard-Polyestergewebe, die gute Dimensionsstabilität und eine konstante Gewebespannung zu einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis garantieren und jetzt auch in der farbidentischen Gelb- und Weiß-Serie erhältlich sind. Hier werden zwei Qualitäten in einem Gewebe vereint.

DIE VORTEILE DER β-SERIE

- ▶ Hochwertige und zuverlässige Druckresultate
- ▶ Farbidentisch zu allen handelsüblichen auf dem Markt erhältlichen Geweben
- ▶ In den Breiten 115, 136 und 155 cm erhältlich (größere Breiten auf Anfrage)
- ▶ Gleichbleibende Belichtungsparameter
- ▶ Großer Belichtungsspielraum
- ▶ Gute Dimensionsstabilität
- ▶ Konstante Gewebespannung
- ▶ Preisgünstig und qualitativ hochwertig
- ▶ Wiedergabe feinsten Details
- ▶ Gute Reproduzierbarkeit - sogar bei hohen Druckauflagen

Der hervorragende UV-A Unterstrahlungsschutz garantiert eine scharfe Druckkante und feinste Detailwiedergabe. Eine gute Haftung, exzellente Benetzbarkeit sowie gute antistatische Eigenschaften ermöglichen hochwertige Druckresultate.



ANWENDUNGSBEREICHE

Mit ihrer großen Auswahl an unterschiedlichen Gewebetypen (Spezifikationen auf der nächsten Seite) deckt die β-Serie eine Vielzahl von Anwendungsbereichen ab.



Etikettendruck



Keramikdekoration



Grafische Industrie



Kunststoffdruck



Textildruck

β-SERIE DER FIRMA PVF GMBH

PRODUKTPORTFOLIO & SPEZIFIKATIONEN

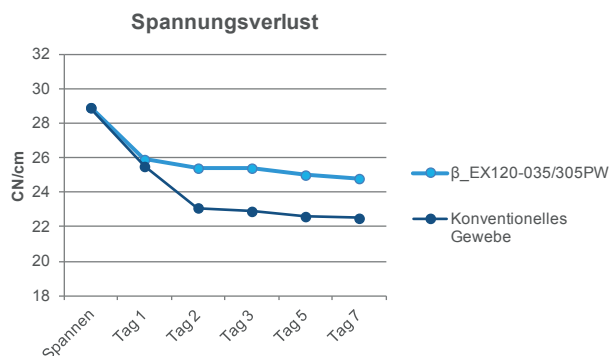
Produkt	Fadenzahl Kette / Schuss cm	Fadendurch- messer µm	Bindung	Gewebedicke µm	Maschenöffnung µm	Offene Fläche %	Theor. Farbvol. cm ³ / m ²
β-EX120-035/305PW	120 / 120	35	1:1	51 ± 2	45	29	14.9
β-EX120-040/305PW	118 / 118	40	1:1	62 ± 2	37	19	11.8
β-EX110-035/280PW	110 / 110	35	1:1	51 ± 2	53	34	17.4
β-EX106-040/270PW*	106 / 106	40	1:1	60 ± 2	49	27	16.3
β-EX100-040/255PW	100 / 100	40	1:1	60 ± 2	56	32	19.0
β-EX100-048/255PW*	100 / 100	48	1:1	76 ± 2	45	20	15.5
β-EX90-040/230PW*	90 / 90	40	1:1	60 ± 2	67	37	22.1
β-EX90-045/230PW*	90 / 90	45	1:1	68 ± 2	60	30	20.1
β-EX90-048/230PW	88 / 88	48	1:1	75 ± 3	58	26	19.8
β-EX79-045/200PW	79 / 79	45	1:1	68 ± 3	81	41	27.7
β-EX79-048/200PW	79 / 79	48	1:1	76 ± 3	75	35	26.5
β-EX79-055/200PW	79 / 79	55	1:1	88 ± 4	69	30	26.0
β-EX71-045/180PW	71 / 71	45	1:1	70 ± 2	95	45	31.7
β-EX71-048/180PW	71 / 71	48	1:1	76 ± 3	91	42	31.6
β-EX71-055/180PW	71 / 71	55	1:1	88 ± 4	85	36	31.9
β-EX63-048/160PW	63 / 63	48	1:1	80 ± 4	110	48	38.4
β-EX63-063/160PW	63 / 63	63	1:1	105 ± 5	93	34	36.0
β-EX59-045/150PW*	59 / 59	45	1:1	72 ± 2	124	54	38.6
β-EX59-048/150PW	59 / 59	48	1:1	77 ± 3	120	50	38.7
β-EX53-045/135PW*	53 / 53	45	1:1	73 ± 4	143	58	42.2
β-EX53-048/135PW	53 / 53	48	1:1	79 ± 4	139	55	43.1
β-EX49-071/125PW	49 / 49	71	1:1	116 ± 6	130	41	47.6
β-EX47-045/120PW*	47 / 47	45	1:1	73 ± 4	167	62	45.4
β-EX47-048/120PW	47 / 47	48	1:1	80 ± 4	163	59	47.4
β-EX43-080/110PW	43 / 43	80	1:1	132 ± 7	150	42	55.7

* kein Standard, verfügbar auf Anfrage

Der Spannungsverlust unserer β-Serie im Vergleich zu konventionellem Gewebe ist in nebenstehender Grafik deutlich erkennbar.

Die β-Serie ist für allgemeine Siebdruckanwendungen bestens geeignet.

Die Polyestergerewebe werden unter den NBC Standards produziert.



KONTAKTINFORMATION

PVF Mesh & Screen Technology GmbH · Oskar-von-Miller-Ring 24 · 85464 Neufinsing

☎ +49 (0) 8121 4784-0

@ info@pvfgmbh.de ⓘ www.pvfgmbh.de

Unser Qualitätsmanagement-System ist zertifiziert nach ISO 9001:2008

