

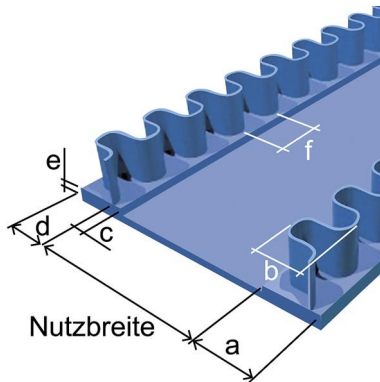
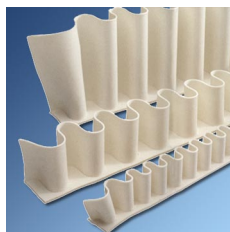
Wellenkanten aus PVC und PUR

Gewebeverstärkte PVC Wellenkanten (mit und ohne Fuß, weiß, grün, blau)

Höhe (H) [mm]	Typ 55/47, Stärke 5 mm Sidoflex (PVC)			Fußbreite (W) [mm]	Längsteilung (P) [mm]	Empf. Mindest-Trommeldurchmesser [mm]	Typ 30/32, Stärke 4 mm Sidoflex (PVC)			Fußbreite (W) [mm]	Längsteilung (P) [mm]	Empf. Mindest-Trommeldurchmesser [mm]
	weiß	grün	blau				weiß	grün	blau			
20	●	●	●	47	50,8	60	●	●	●	32	30	40
25	●	●	●	47	50,8	75	●	●	●	32	30	50
30	●	●	●	47	50,8	90	●	●	●	32	30	60
35	●	●	●	47	50,8	105	●	●	●	32	30	70
40	●	●	●	47	50,8	120	●	●	●	32	30	80
45	●	●	●	47	50,8	135	●	●	●	32	30	90
50	●	●	●	47	50,8	150	●	●	●	32	30	100
55	●	●	●	47	50,8	165	○	○	○	-	-	-
60	●	●	●	47	50,8	180	○	○	○	-	-	-
65	●	●	●	47	50,8	195	○	○	○	-	-	-
70	●	●	●	47	50,8	210	○	○	○	-	-	-
75	●	●	●	47	50,8	225	○	○	○	-	-	-
80	●	●	●	47	50,8	240	○	○	○	-	-	-
100	●	●	●	47	50,8	300	○	○	○	-	-	-

● = ja ○ = nein

Bei Bändern, die auf der Montagestelle zu Endlosbändern verarbeitet werden, ist die Wellenkante mit Fuß vorzuziehen.



PUR Wellenkanten (mit und ohne Fuß, weiß, petrol, blau)

Typ	Farbe			Höhe [mm]	Mindest-Trommeldurchmesser [mm]	Fußbreite [mm]	WK-Breite [mm]	Abmessungen [mm]				Gewicht [Kg/m]
	weiß	petrol	blau					a	b	c	d	
PU-WK 20 mF	●	●	●	20	40	30	18	5	25	2,5	23	0,17
PU-WK 30 mF	●	●	●	30	60	30	18	5	25	2,5	23	0,22
PU-WK 40 mF	●	●	●	40	80	30	18	5	25	2,5	23	0,27
PU-WK 50 mF	●	●	●	50	90	60	34	13	47	2,5	40	0,33
PU-WK 60 mF	●	●	●	60	110	60	34	13	47	2,5	40	0,37
PU-WK 80 mF	●	●	●	80	140	60	34	13	47	2,5	40	0,53
PU-WK 100 mF	●	●	●	100	180	70	34	18	52	3	40	0,63