



SC Baza Tehnica Alfa SRL produce benzi transportoare de diferite tipuri:

- benzi transportoare cu suprafață din poliuretan, PVC, poliester sau bumbac
- benzi transportoare cu suprafață netedă sau cu diferite structuri (în funcție de aplicație)
- benzi transportoare cu profile de ghidare, profile laterale sau transversale
- benzi transportoare pentru industria alimentara cu „întoarcere pe cuțit” (grosime 4 sau 5 mm).

Aplicații:

- industria alimentară
- industria lemnului
- industria textilă
- industria hârtiei și tipografii.



PVC		Suprafața de transport				Caracteristici generale						
Tip	Grosime (mm)	Duritate (°Shore A)	Culoare	Nr. de inserții	Antistatic	Grosime totală	Masă (kg/mp)	Forță de întindere (N/mm)	Temp. de lucru (°C)	Ø min rola de întoarcere	Ø min rola intermediară	Aprobare FDA
WPV D50	2	68	alb	2	*	5	6,2	16	-5+60	150	200	-
WPV D65	2	68	alb	3	*	6,5	8,2	24	-5+60	250	300	-
WPV20	0,5	72	alb	2	-	2	2,4	8	-5+80	30	50	*
WPV026	0,8	72	alb	2	-	2,6	3	13	-5+80	50	60	*
WPV26	0,8	72	alb	2	-	2,6	3	16	-5+80	50	60	*
WPV38	0,8	72	alb	3	-	3,8	4,6	20	-5+80	120	140	*
GPVR95	6,5	56	negru	3	-	9,5	8	18	-5+60	120	180	-
NPVA 17	0,4	90	negru	2	-	1,7	2,1	8	-5+80	20	50	-
NPVY26	0,8	68	gri	2	-	2,6	3	13	-10+80	50	60	-
LPVF24	0,8	46	gri deschis	2	-	2,4	2,5	8	-5+60	40	60	-
LPVM57	3,7	46	verde	2	-	5,7	4,7	13	-5+60	50	60	-
LPVH85	6,5	46	verde	2	-	8,5	5,9	13	-5+60	60	120	-
LPVC57	3,6	55	verde	2	-	5,6	3,8	13	-5+60	50	60	-
UPV 20	0,5	74	verde inchis	2	- / *	2	2,3	8	-10+80	30	50	-
UPV26	0,8	74	verde inchis	2	-	2,6	3	13	-10+80	50	60	-
UPV26-1	0,8	74	verde inchis	2	-	2,6	3	16	-10+80	50	60	-
UPV27	1,2	74	verde inchis	2	-	2,7	3,2	8	-10+80	50	60	-
UPV38	0,1	74	verde inchis	3	-	3,8	4,6	20	-10+80	120	140	-
UPV45	1,5	74	verde inchis	3	-	4,5	5,4	18	-10+80	150	180	-

Poliuretan		Suprafața de transport				Caracteristici generale						
Tip	Grosime (mm)	Duritate (°Shore A)	Culoare	Nr. de inserții	Antistatic	Grosime totală	Masă (kg/mp)	Forță de întindere (N/mm)	Temp. de lucru (°C)	Ø min rola de întoarcere	Ø min rola intermediară	Aprobare FDA
WPU6	0,3	88	alb	1	-	0,6	0,6	5	-30+80	4 p.f.	15	*
WPU8	0,3	88	alb	1	*	0,8	0,8	5	-30+80	5 p.f.	16	*
WPU13-8	0,3	88	alb	2	*	1,3	1,4	8	-30+80	20	30	*
WPU13	0,3	88	alb	2	*	1,3	1,4	6	-30+80	10	20	*
WPUZ13	0,3	88	alb	2	*	1,3	1,4	6	-30+80	10	20	*
WPU16	0,4	88	alb	2	*	1,6	1,8	8	-30+80	40	70	*
WPU24	0,6	88	alb	2	*	2,4	2,4	13	-30+80	80	100	*

Silicon		Suprafața de transport				Caracteristici generale						
Tip	Grosime (mm)	Duritate (°Shore A)	Culoare	Nr. de inserții	Antistatic	Grosime totală	Masă (kg/mp)	Forță de întindere (N/mm)	Temp. de lucru (°C)	Ø min rola de întoarcere	Ø min rola intermediară	Aprobare FDA
WSIL175	0,3	48	alba	2	-	1,75	2	10	-15+80	40	60	*

Poliester		Suprafața de transport				Caracteristici generale						
Tip	Grosime (mm)	Duritate (°Shore A)	Culoare	Nr. de inserții	Antistatic	Grosime totală	Masă (kg/mp)	Forță de întindere (N/mm)	Temp. de lucru (°C)	Ø min rola de întoarcere	Ø min rola intermediară	Aprobare FDA
WBCPU12	-	-	alb	2	*	1,2	1,3	8	-10+90	30	30	*
WBCPU14	-	-	alb	2	-	1,4	1,5	8	-30+80	30	30	*
S40	-	-	gri	-	-	4	3,9	15	-10+100	80	80	-
S55	-	-	gri	-	-	5,5	3,5	15	0+120	120	120	-