



# BENZI TRANSPORTOARE

SC SELF TRUST 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.



www.selftrust.ro

PVC					Suprafața de transport								Caracteristici generale			
Tip	Grosime (mm)	Duritate (°Shore A)	Culoare	Nr. de inserții	Antistatic	Grosime totală	Masă (kg/mp)	Forța 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)	Forța 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)	Forța 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)	Forța 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	-				

