

Bandes transporteuses en polyuréthane

			Largeur de production		Nombre de plis		Épaisseur revêtement		Durété		Finition / Structure		Antistatique		K1%		Ø de contre-enroulement		Rigidité transversale		Tissu imprégné		Alimentaire		Disponibilité	
Face sup.	Face inf.	Type	mm		mm	mm	mm	ShA			N/mm	mm	mm													
		1PURB25/CW	2000	1	0,70	0,25	85	Brillante	✓	5	6	20	•	✓	✓	■										
		1PURB25/EW	2000	1	0,70	0,25	85	Brillante		5	6	20	•	✓	✓	●										
		1PURB25MAT/CW	2000	1	0,70	0,25	85	Mate	✓	5	6	20	•	✓	✓	●										
		1PURB25H/CW	2000	1	0,70	0,25	92	Mate	✓	5	8	20	•	✓	✓	■										
		1PURBD30/EW	2000	1	1,00	0,30	85	Diamant		5	10	20	•	✓	✓	■										
		1PURB35/LCW	2000	1	1,00	0,35	85	Brillante	✓	6	5	20	••	✓	✓	▲										
		1PURB55/LCW	2000	1	1,15	0,55	85	Brillante	✓	6	5	20	••	✓	✓	●										
		1PURB55HR/LW	2500	1	1,15	0,60	85	HR		6	8	20	••	✓	✓	●										
		1PURB65/FW	2000	1	1,30	0,65	85	Brillante		7	10	20	Flexible	✓	✓	●										
		2PURI0/CW-AL	2000	2	1,10	0	-	Tissu	✓	9	12	30	••	✓	✓	●										
		2PURB20/CW	2000	2	1,30	0,20	85	Brillante	✓	10	10	40	••	✓	✓	●										
		2PURB20/EW	2000	2	1,30	0,20	85	Brillante		10	10	40	••	✓	✓	●										
		2PURB20MAT/ACW	2000	2	1,30	0,20	85	Mate	✓	10	10	40	••	✓	✓	●										
		2PURB20H/CW	2000	2	1,30	0,20	92	Mate	✓	10	12	40	••	✓	✓	■										
		2PURBD30/CW	2000	2	1,70	0,30	85	Diamant	✓	10	20	50	••	✓	✓	■										
		2PURB25/FW	2000	2	1,60	0,25	85	Mate		12	40	60	Flexible	✓	✓	●										
		2PURB35MAT/ACW	2000	2	1,60	0,35	85	Mate	✓	10	20	40	••	✓	✓	■										
		2PURB35H/CW	2000	2	1,60	0,35	92	Mate	✓	10	25	50	••	✓	✓	●										
		2PURB40HI/5C	2000	2	2,15	0,40	92	Mate	✓	9	50	80	•••••	✓	✓	●										
		2PURB55/FW	2000	2	2,30	0,55	85	Mate		12	50	90	Flexible	✓	✓	■										
		2PURB60/LCW	2000	2	2,30	0,60	85	Brillante	✓	13	60	100	•••••	✓	✓	●										
		2PURB90/LW	2000	2	3,10	0,90	85	Brillante		13	80	110	•••••	✓	✓	●										
		1PURX0/EW	2000	1	0,45	0	-	Tissu		5	5	5	•	✓	✓	▲										
		1PURX25MAT/CW	2000	1	0,70	0,25	85	Mate	✓	5	6	20	•	✓	✓	●										
		1PURX25MAT/FW	2000	1	0,90	0,25	85	Mate		4,5	8	20	Flexible	✓	✓	▲										
		1PURX30/LW	2000	1	0,95	0,30	92	Mate		7	10	20	••	✓	✓	●										
		1PURX35MAT/LCW	1500/2000	1	0,95	0,35	85	Mate	✓	7	5	20	••	✓	✓	●										
		1PURXD30/EW	2000	1	1,00	0,30	85	Diamant		5	10	20	•	✓	✓	●										
		1PURX55/LCW	2000	1	1,15	0,55	85	Brillante	✓	7	5	20	••	✓	✓	●										
		1PURX60HR/LCW	2000	1	1,20	0,60	92	HR	✓	7	8	20	••	✓	✓	●										
		2PURX0/CXW-S	2000	2	1,10	0	-	Tissu	✓	9	12	30	••	✓	✓	●										
		2PURX20/CW	2000	2	1,30	0,20	85	Brillante	✓	10	8	20	••	✓	✓	●										
		2PURX20MAT/ACW	2000	2	1,30	0,20	85	Mate	✓	10	8	20	••	✓	✓	●										
		2PURX30/EW	2000	2	1,40	0,30	92	Mate		10	12	40	••	✓	✓	●										
		2PURXD30/CW	2000	2	1,70	0,30	85	Diamant	✓	10	20	50	••	✓	✓	●										
		2PURX40/LCW	2000	2	1,70	0,40	85	Mate	✓	12	30	50	•••	✓	✓	●										
		2PURX40/5C	2000	2	2,15	0,40	92	Mate	✓	9	50	80	•••••	✓	✓	▲										
		2PURX55HR/CW	2000	2	1,70	0,55	92	HR	✓	10	25	50	••	✓	✓	■										
		2PURX55/FW	2000	2	2,30	0,55	92	Mate		13	60	90	Flexible	✓	✓	■										
		2PURX60/LCW	2000	2	2,40	0,60	85	Mate	✓	13	60	80	•••••	✓	✓	●										
		3PURX30H/5C	2000	3	3,10	0,30	92	Mate	✓	11	120	160	••••••	✓	✓	■										
		3PURX0/LCW	2000	3	2,80	0	-	Tissu	✓	13	100	140	•••••	✓	✓	▲										

HR : Grain de riz (High Release)

- Toutes dimensions
- Seulement en pleine largeur
- ▲ Fabrication sur demande

Bandes TPU - Températures admissibles des produits : -40°C +90°C
K1% Force nécessaire par unité de largeur pour un allongement de 1%, après relaxation (500 cycles d'allongement). Selon norme EN ISO 21181

			Largeur de production	Nombre de plis	Épaisseur totale	Épaisseur revêtement	Durété	Finition / Structure	Antistatique	K %	Ø de contre-enroulement	Ø de contre-enroulement	Rigidité transversale	Tissu imprégné	Alimentaire	Disponibilité
Face sup.	Face inf.	Type	mm		mm	mm	ShA			N/mm	mm	mm				
		1PURXK25MAT/EW	2000	1	0,75	0,25	85	Mate		5	6	20	•	✓	✓	■
		2PURXK20MAT/ACW	2000	2	1,30	0,20	85	Mate	✓	10	8	20	••	✓	✓	■
		2PURXK90/LW	2000	2	3,10	0,90	85	Brillante		13	80	110	••••	✓	✓	▲
		2PURXKD/CW	2000	2	1,70	0,55	85	Diamant	✓	10	35	50	••	✓	✓	■
		1PURI30/EW	2000	1	0,80	0,30	85	Brillante		5	6	20	•	✓		▲
		2PURI0C/LCW	2000/2500	2	1,60	0	-	Tissu	✓	12	50	50	•••	✓		▲
		2PURI30I/LW	1300/2000	2	1,80	0,30	92	Mate		12	25	50	•••	✓	✓	●
		2PURI60HR/LW-2.3	1300/2000/2500	2	2,30	0,60	92	HR		12	25	60	••••	✓	✓	●
		2PURI75I/LCW	2000/2500	2	2,35	0,75	92	Mate	✓	11	70	100	••••	✓	✓	●
		2PURI160I/LW	2000	2	4,00	1,60	92	Mate		13	130	180	•••••	✓	✓	●
		2PURIR100I/LCW	2000	2	2,60	1,00	85	Brillante	✓	13	80	110	••••	✓		■
		3PURIR180I/LW	1300/2000	3	5,00	1,80	85	Mate		15	180	240	••••••	✓		●
		2PURN20HI/CW	2000	2	1,30	0,20	92	Mate	✓	10	10	40	••	✓	✓	▲
		2PURN60I/LCW	2500	2	2,50	0,60	92	Mate	✓	13	70	100	••••	✓	✓	●
		2PURN100I/LHR	2250	2	3,40	1,00	92	Mate / HR		13	100	160	•••••		✓	▲
		2PURN160I/LCW	2000	2	4,00	1,60	92	Mate	✓	11	130	180	•••••	✓	✓	●
		3PURN130H/LCW	2500	3	3,75	1,30	92	Mate	✓	18	130	180	••••••	✓	✓	■
		1PURV25/CW	2000	1	0,70	0,25	92	Mate	✓	5	8	20	•	✓	✓	▲
		2PURV20/CW	2000	2	1,30	0,20	92	Mate	✓	10	12	40	••	✓	✓	●
		2PURV25/FW	2000	2	1,65	0,25	92	Mate		12	40	60	Flexible	✓	✓	▲
		2PURV30/LCW	2000	2	1,80	0,30	92	Mate	✓	13	40	60	•••	✓	✓	●
		2PURV45/5C	2000	2	2,15	0,45	92	Mate	✓	9	50	80	•••••	✓	✓	●
		2PURV50/LW	2400	2	2,50	0,50	92	Mate		13	80	100	••••	✓	✓	■
		2PURV55/FW	2000	2	2,30	0,55	92	Mate		12	60	90	Flexible	✓	✓	■
		3PURXB70I/LW	2280	3	3,50	0,70	85	Mate		18	130	180	••••••	✓	✓	▲



		2PURB25/EHR	2000	2	1,80	0,25	85	Mate / HR		11	25	45	••		✓	●
		2PURB40/LHR	2000	2	2,30	0,40	85	Mate / HR		13	50	70	•••		✓	●
		2PURB100/LHR	2000	2	3,40	1,00	85	Mate / HR		13	100	160	••••		✓	●
		3PURB170/LHR	2000	3	5,00	1,70	92	Mate / HR		18	180	240	••••••		✓	●
		2PURXD/EHR	2000	2	2,20	0,60	92	Diamant / HR		11	30	25	••		✓	●
		2PURX60HR/ED	2000	2	2,20	0,60	92	HR / Diamant		11	25	30	••		✓	●
		2PURX25/EHR	2000	2	1,80	0,25	92	Mate / HR		11	25	45	••		✓	●
		2PURX25/IHR	2000	2	1,80	0,25	92	Mate / HR		10	25	45	Flexible		✓	■
		2PURX30/LHR	2000	2	2,30	0,30	92	Mate / HR		13	60	80	•••		✓	▲
		2PURX40/FHR	2000	2	2,30	0,40	92	Mate / HR		14	60	80	Semi-flex.		✓	●
		2PURX50/IHR	2000	2	2,20	0,50	92	Mate / HR		9	40	60	Flexible		✓	▲
		2PURX90/LHR	2000	2	3,40	0,90	92	Mate / HR		13	100	160	••••		✓	●
		3PURX30/FHR	2000	3	3,05	0,30	92	Mate / HR		18	100	130	Flexible		✓	▲
		2PURX30/LX30-1.9	1500	2	1,90	0,30	92	Mate / Brillante		13	60	60	•••		✓	▲
		2PURX30X/LX30	2000	2	2,90	0,30	92	Mate / Brillante		13	80	80	••••		✓	●

Reveyron fabrique également des bandes selon les spécificités techniques demandées par nos clients. Merci de nous consulter.
La nomenclature de nos bandes est expliquée page 21.